





PLAN LOCAL D'URBANISME

ANNEXES N° 2- PIECES ECRITES

Vu pour être annexé à la délibération du Conseil Communautaire en date du 13 mai 2023 Approuvant la révision du PLU



Agence Publique de Gestion Locale Service Intercommunal Territoires et Urbanisme

Maison des Communes - rue Auguste Renoir B.P.609 - 64006 PAU Cedex

Tél 05.59.90.18.28 - Télécopie 05.59.84.59.47

Courriel: service.territoires-urbanisme@apgl64.fr



1. TABLE DES MATIERES

1.	TABLE DES MATIERES	3
2.	RAPPEL DE LA LISTE DES DOCUMENTS DEVANT FIGURER EN ANNEXE DU PLU	4
3.	SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE	7
4.	SITES ARCHEOLOGIQUES	. 11
	SCHEMAS DES RESEAUX D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT ET DES SYSTEMES D'ELIMINATION DECHETS	
5.	PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT DES AERODROMES	. 58
	SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT AU VOISINAGE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPOF RESTRES	
7.	ZONES DE PUBLICITE	. 63
8.	ZONES AGRICOLES PROTEGEES	. 63
9.	FORET SOUMISE AU REGIME FORESTIER	. 63
10.	ESPACES NATURELS SENSIBLES	. 63
11.	LES PERIMETRES SOUMIS AU DROIT DE PREEMPTION URBAIN	. 63
12.	LES PERIMETRES SOUMIS A PERMIS DE DEMOLIR	. 63
13.	PLAN DE PREVENTION DES RISQUES PREVISIBLES RENDU OPPOSABLE	. 64

2. RAPPEL DE LA LISTE DES DOCUMENTS DEVANT FIGURER EN ANNEXE DU PLU

Règlementation en vigueur	Document	Le PLU d'Itxassou est-il concerné ?
Art. R.151-51 du CU	Servitudes d'Utilité publiques	Oui
Art. R.151-52 du CU	Les périmètres délimités par une délibération du	Non
	conseil municipal ou de l'organe délibérant de	
	l'établissement public de coopération	
	intercommunale compétent dans lesquels l'article L.	
	111-16 ne s'applique pas.	
	2) Le plan d'exposition au bruit des aérodromes,	Oui
	établi en application de l'article L. 112-6	
	3) Les périmètres d'intervention délimités en	Non
	application de l'article L. 113-16 pour la protection	
	et la mise en valeur des espaces agricoles et	
	naturels périurbains	
	4) Le périmètre des zones délimitées en application	Non
	de l'article L. 115-3 à l'intérieur desquelles certaines	
	divisions foncières sont soumises à déclaration	
	préalable	
	5) Les schémas d'aménagement de plage prévus à	Non
	l'article L. 121-28	Nan
	6) L'arrêté du préfet coordonnateur de massif prévu au 1° de l'article L. 122-12	Non
	7) Les périmètres à l'intérieur desquels s'applique le	Oui, après approbation
	droit de préemption urbain défini par les articles L.	de la présente révision
	211-1 et suivants, ainsi que les périmètres provisoires	de la presente revision
	ou définitifs des zones d'aménagement différé	
	8) Les zones d'aménagement concerté	Non
	9) Le périmètre des secteurs dans lesquels un	Non
	programme d'aménagement d'ensemble a été	
	approuvé en application de l'article L. 332-9 dans sa	
	rédaction antérieure au 31 décembre 2010	
	10) Le périmètre des secteurs relatifs au taux de la	Non
	taxe d'aménagement, en application de l'article L.	
	331-14 et L. 331-15	
	11) Le périmètre des secteurs affectés par un seuil	Non
	minimal de densité, en application de l'article L. 331-	
	36	
	12) Les périmètres fixés par les conventions de projet	Non
	urbain partenarial mentionnées à l'article L. 332-11-3	

	ainsi que ceux délimités en application du II de cet article	
	13) Les périmètres à l'intérieur desquels l'autorité compétente peut surseoir à statuer sur les demandes d'autorisation en application de l'article L. 424-1	Oui
	14) Les périmètres de projet prévus à l'article L. 322- 13	Non
Art. R.151-23 du CU	1) Les périmètres de développement prioritaires délimités en application de l'article L. 712-2 du code de l'énergie	Non
	2) Les périmètres d'interdiction ou de réglementation des plantations et semis d'essences forestières délimités en application de l'article L. 126-1 du code rural et de la pêche maritime	Non
	3) Les périmètres miniers définis en application des livres ler et II du code minier	Non
	4) Les périmètres de zones spéciales de recherche et d'exploitation de carrières et des zones d'exploitation et d'aménagement coordonné de carrières, délimités en application des articles L. 321-1, L. 333-1 et L. 334-1 du code minier	Non
	5) Le périmètre des secteurs situés au voisinage des infrastructures de transports terrestres, dans lesquels des prescriptions d'isolement acoustique ont été édictées en application de l'article L. 571-10 du code de l'environnement, les prescriptions d'isolement acoustique édictées et la référence des arrêtés préfectoraux correspondants et l'indication des lieux où ils peuvent être consultés	Oui
	6) Le plan des zones à risque d'exposition au plomb 7) Les bois ou forêts relevant du régime forestier 8) Les zones délimitées en application de l'article L. 2224-10 du code général des collectivités territoriales et les schémas des réseaux d'eau et d'assainissement et des systèmes d'élimination des déchets, existants ou en cours de réalisation, en précisant les emplacements retenus pour le captage, le traitement et le stockage des eaux destinées à la consommation, les stations d'épuration des eaux usées et le stockage et le traitement des déchets	Non Oui Oui
	9) Les dispositions d'un projet de plan de prévention des risques naturels prévisibles rendues opposables en application de l'article L. 562-2 du code de l'environnement	Oui

10) Les secteurs d'information sur les sols en	Non à la date d'arrêt du
application de l'article L. 125-6 du code de	PLU
l'environnement	
11) Le règlement local de publicité élaboré en	Non
application de l'article L. 581-14 du code de	
l'environnement	
12) Les périmètres des biens inscrits au patrimoine	Non
mondial et de leur zone tampon mentionnés à	
l'article L. 612-1 du code du patrimoine	

3. SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE

25 mai 2022



Porter à connaissance Commune d'Itxassou

I - Servitudes d'utilité publique recensées sur le territoire

Liste des servitudes d'utilité publique non exhaustive Se référer aux contributions des services gestionnaires le cas échéant

AC1 - Monument historique protégé (DRAC UDAP)

IMMEUBLE	PROTECTION	DATE_PROT	TYPE_PROT	INSEE	COMMUNE
EGLISE SAINT-FRUCTUEUX	Classé	06/09/2015	Périmètre	64279	ITXASSOU
CROMLECH D'ARLUXATTA	Classé	1/25/1957	Périmètre	64279	ITXASSOU
CROMLECHS DE MEATSE	Classé	1/25/1957	Périmètre	64279	ITXASSOU

AC2 - Protection des sites et monuments naturels (DREAL NA, DRAC UDAP)

CODE_DREAL	NOM	PROTECTION	DATE_PROT	SUPERFICIE	DATE_MODIF
SIN0000224	Ensemble dit du Labourd	Inscrit	1977-12-30	15015.54	2009-02-04

AS1 - Servitude de protection des captages d'eau potable (ARS)

t1_ins_nom	t1_psv_nom	t1_ins_nat	t1_ins_usa	t1_ins_u_1	t1_ins_eta	t1_dup_dat
LAXIA	EXHAURE	EAU SOUTERRAINE	AEP	ADDUCTION COLLECTIVE PUBLIQUE	ACTIF	2005-08-25

EL3 - Servitude de marchepied sur chaque rive, sur une bande de 3,25 m (DDTM64)

NOM La Nive

PT2 - Servitude de protection des centres radioélectriques contre les obstacles (ANFR)

NOM_GEN	No_ANFR	Date	Gestionnai	Altitude
ITXASSOU - ARTZAMENDI	0640240008	1993-08-30	E64	916 m

T1 - Servitude relative aux voies ferrées (SNCF)

ID_TRVFE	NATURE	ENERGIE	NB_VOIES	LARGEUR	POSITION	CLASSE	TOPONYME
990008903	1	1	1	1	1	1	Bayonne - Saint Jean Pied de Port
640000068	1	1	1	1	1	1	Bayonne - Saint Jean Pied de Port

T4 - Servitude aéronautique de balisage (DGAC)

NOM	T4
ITXASSOU	2

T5 - Servitude aéronautique de dégagement (DGAC)

DATE_ARRET	NOM_ASS	NOM_TYPASS	MGEN_TYPAS			
1993-03-17	T5_Aérodrome_de_Itxassou_ass	Zone maximale de dégagement	Calculée	230	NGF	LFIX

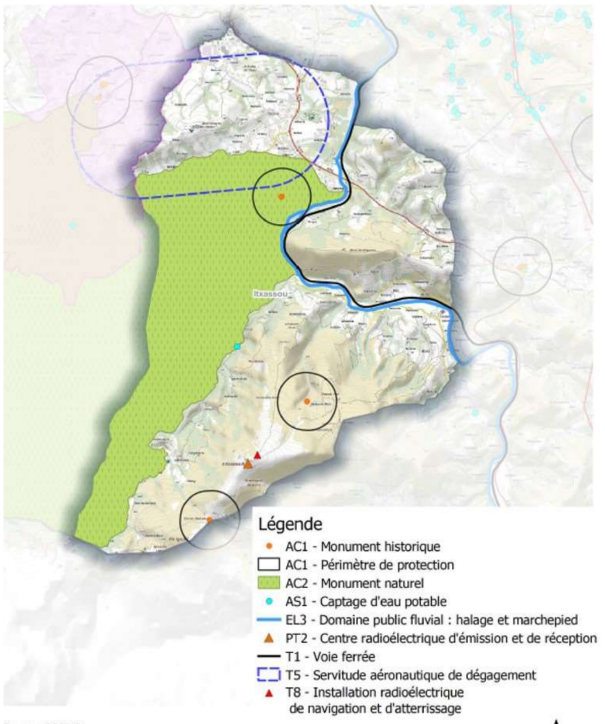
T7 - Protection de la circulation aérienne - Servitude aéronautique à l'extérieur des zones de dégagement concernant les installations particulières (DGAC) Ensemble du territoire national non couvert par une servitude T5

T8 - Servitude radioélectrique liée aux installations particulières de navigation et d'atterrissage (DGAC)

NOM_GEN	NOM_TYPGEN	No_ANFR	Date	Gestionnai	Altitude
ITXASSOU/ARTZAMENDI	PT2	0640240008	1993-08-30	E64	916 m



Porter A Connaissance Servitudes d'Utilité Publique Commune d'Itxassou



Source: DDTM64

copyright: IGN - BD Parcellaire 2017 - Scan25 2017

réalisation : Mission observation des territoires, MM, mai 2022

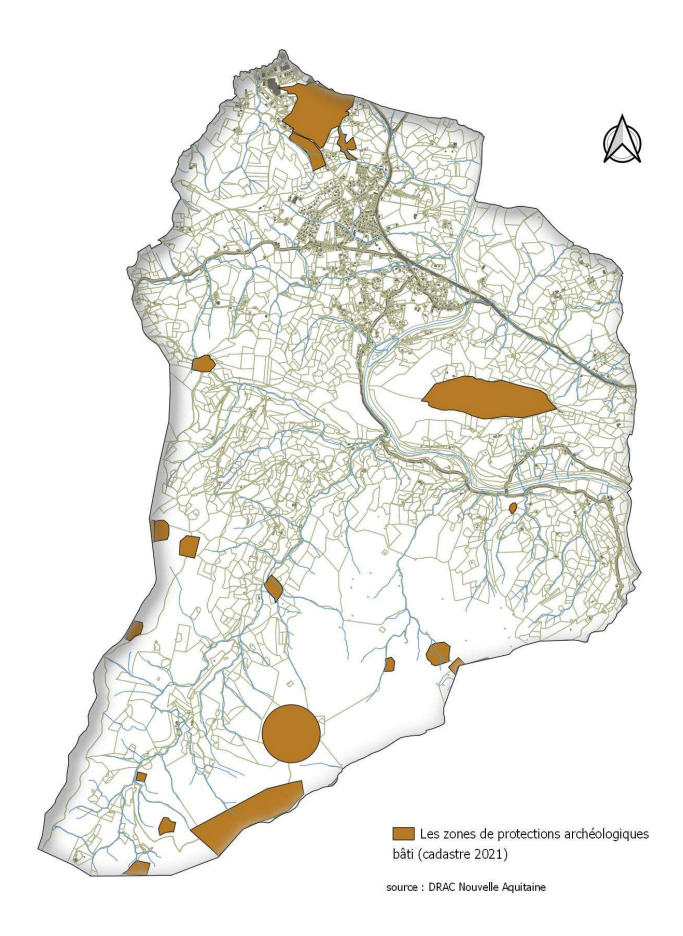


4. SITES ARCHEOLOGIQUES

Le service régional d'archéologie mentionne la présence de nombreuses zones archéologiques sensibles sur le territoire communal d'Itxassou :

- Arluxeta : dolmen et enclos funéraire protohistoriques
- Athari: enclos funéraire protohistorique
- Belozia: enceinte protohistorique
- Camp de césar, Alzuyeta: exploitations aurifères antiques,
- Haiderrenea : activité métallurgique, fontaine et bâtiment, Moyen Age
- Iguzki: cromlechs protohistoriques
- Iguski: dolmen, cromlech, Protohistoire
- Iguzki: tumulus protohistorique
- Mondarrain: tour gallo-romaine et fortification médiévale,
- Mondarrain Est: tertres d'habitats, Epoque indéterminée,
- Mont Arrokagarral : dolmen et tumulus, Néolithique et Protohistorique
- Pic d'Artazmendi : carrière de meules, Moyen Age
- Pic d'Ourretzi : enclos funéraire protohistorique
- Plateau Vert : butte protohistorique
- Plateau Vert: tumulus t habitats protohistorique
- Vallon du Laxia : habitat mésolithique.

Afin de prévenir toute atteinte à des vestiges ou structures archéologiques lors de travaux de construction, toute demande d'urbanisme portant sur des zones archéologiques définies par le service régional de l'archéologie nécessite la consultation des services de l'État. Cette mesure a pour objet de mettre éventuellement en œuvre des mesures d'étude ou de conservation, et peut déboucher sur une prescription de diagnostic.



5. SCHEMAS DES RESEAUX D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT ET DES SYSTEMES D'ELIMINATION DES DECHETS

4.1. LA GESTION DE L'EAU POTABLE

Compétence

Depuis le 1er janvier 2018, le service eau de la Commune a été transféré à la Communauté d'Agglomération Pays Basque.

Système d'alimentation en eau potable sur Mirepeix

Le réseau d'eau potable de la commune d'Itxassou est alimenté par le point de captage du Laxia et complété par des achats à la commune d'Espelette. La ressource en eau provient donc de plusieurs sources :

- source du Laxia située sur la commune d'Itxassou,
- source Antxarruntxa sur la commune d'Espelette, ressource abondante qui fournit également les communes d'Espelette et de Larressore,
- sources du massif de l'Ursuya et du massif de Baïgura sur les communes de Macaye et Louhossoa.

Les volumes mis en distribution, sur la commune d'Itxassou, proviennent en grande majorité des sources du Laxia. Un quart des besoins en eau de la commune sont assurés par la production d'Espelette. Enfin, les quartiers Gibelarte, Izoki et Olhasur sont desservis par l'eau provenant de deux sources situées sur le massif de l'Ursuya et trois sources sur le massif du Baïgura. Cela concerne une centaine de foyers d'Itxassou.

En revanche, les quartiers de Gerasto, Ortcia et Berandotz ne sont pas desservis par des réseaux d'alimentation en eau potable. Ces quartiers de montagne sont alimentés par des sources privées ou communales dont l'autorisation de captage est délivrée par la commune.

Des arrêtés préfectoraux d'utilité publique en date du 25/08/2005 et du 27/07/2011 définissent les périmètres de protection (immédiate et rapprochée) autour des captages d'eau du Laxia et d'Antxarruntxa qui sont destinés à la consommation humaine.

Les débits de prélèvements autorisés sont présentés dans le tableau ci-dessous. Au total, la commune dispose d'environ 150 000 m³/an de ressources disponibles.

	Débits autorisés annuel (m³/an)
Source Laxia	90 000 (volume minimum annuel)
Source Antxarruntxa	55 000
Sources Ursuya/Baïgura	5 000

D'après les contrôles sanitaires et analyses effectués par l'Agence Régionale de Santé, l'eau distribuée à ltxassou en 2019 peut être qualifiée de bonne qualité bactériologique et de bonne qualité physicochimique (21 prélèvements réalisés sur le territoire communal).

La teneur moyenne en nitrates ne présente aucun caractère de toxicité. L'eau est peu calcaire, la teneur en fluor est faible, et aucun pesticide n'a été détecté. Cette eau a toutefois présenté une faible minéralisation. Elle est donc susceptible de dissoudre les matériaux avec lesquels elle peut entrer en contact, notamment le plomb. Une attention particulière doit être portée aux risques liés cette faible minéralisation des eaux.

Le point de captage du Laxia se situe sur une aquifère reconnue comme vulnérable au regard de son caractère poreux et fissuré. Les risques de pollution émanent principalement de la proximité d'activités agricoles, des bergeries et du pâturage du bétail ou encore d'habitations. Ils sont étroitement liés à la présence d'assainissements autonomes non-conformes, aux rejets des eaux usées de structures d'accueil (auberges et gîtes ruraux), pacage des animaux, de stabulations pour élevage, du stockage de fumier à proximité des bergeries et étables, ou encore de leur épandage de fumier.

SYSTEME DE TRAITEMENT, DISTRIBUTION ET CONSOMMATION

L'eau issue du captage de Laxia et de la source d'Antxarruntxa est rendue potable par un traitement simple de désinfection.

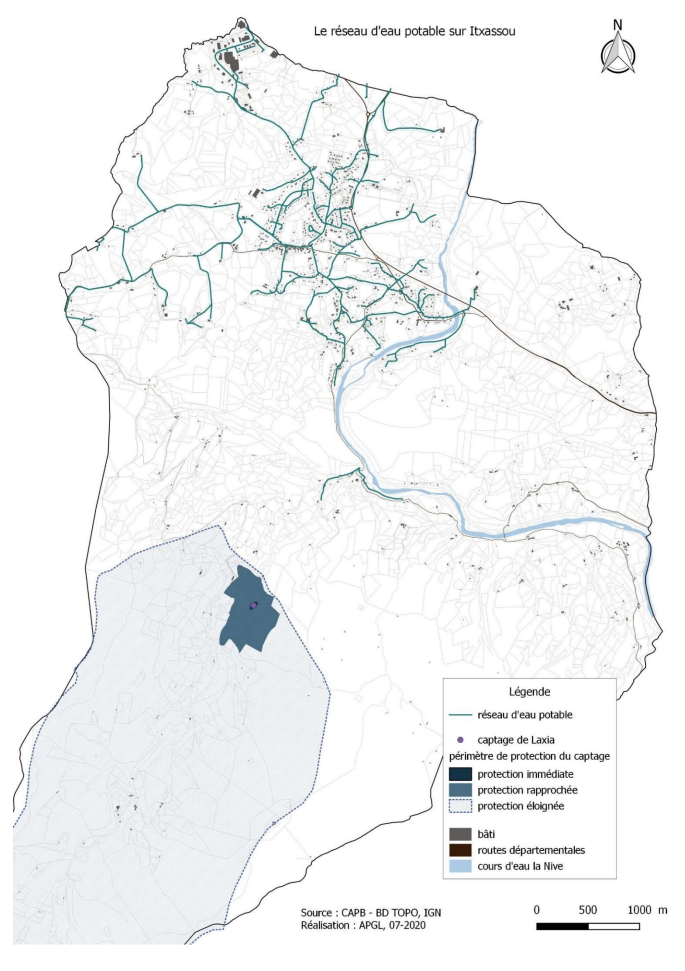
Le réseau de distribution communal est composé de 34 315 mètres linéaires de canalisations et d'un réservoir enterré d'un volume de 200 m^{3.} Une grande partie des canalisations ont été posées durant les années 70 et 80. Des fissures et l'absence de moustiquaire sur l'aération ont été constatées sur l'ouvrage de stockage.

Mis à part le hameau de Laxia, le sud de la commune située en zone de montagne n'est pas desservi par le réseau public d'eau potable. Certaines habitations sont donc alimentées par des sources et captages privés.

La Commune d'Itxassou compte, en 2018, 998 abonnés AEP pour une consommation annuelle de 103 381 m³, dont 77 457 m³ vendu aux particuliers ; soit une consommation moyenne de 284 L/j/abonnés (en baisse par rapport à 2017).

En 2018, il n'existe aucun gros consommateur (consommateur dont le volume consommé dépasse 6 000 m³/an). En 2016, le plus gros consommateur d'eau est le Camping Hiriberria avec une consommation de 5 089 m³/an. Le bilan besoin/ressource est excédentaire.

Il n'existe ainsi aucun problème d'ordre qualitatif ni quantitatif concernant l'alimentation en eau potable sur la commune d'Itxassou. Cependant la vulnérabilité de la ressource à disposition en raison de la sensibilité du Laxia à la pollution est à surveiller pour l'avenir. De plus, les captages privés doivent faire l'objet d'un contrôle régulier afin de vérifier la qualité de l'eau à destination de la consommation humaine.



4.2. DÉFENSE INCENDIE

Rappel des dispositions générales

Ressources en eau pour la défense contre l'incendie :

La défense incendie d'une commune doit être assurée conformément aux dispositions fixées par la circulaire interministérielle n° 465 du 10 décembre 1951. D'une manière générale, il doit être prévu l'implantation de poteaux (ou bouches) d'incendie normalisés de Ø 100 mm alimentés par des canalisations d'eau de diamètre au moins égal à 100 mm susceptibles de fournir en toutes circonstances un débit minimum de 1 000 l/mn à la pression minimale d'un bar pendant deux heures. Ces prises d'eau, distantes de 200 à 300 mètres les unes des autres doivent être réparties en fonction des risques à défendre. En zone rurale, la distance (par cheminement) entre le point d'eau réglementaire et le risque le plus éloigné peut être de 400 m au maximum. Si le réseau d'eau est insuffisant, il peut être prescrit, la création de réserves d'eau d'incendie de 120 m3 ou de 60 m3, selon l'importance des risques, ou l'aménagement des points d'eau naturels.

Etablissement Recevant du Public (ERP):

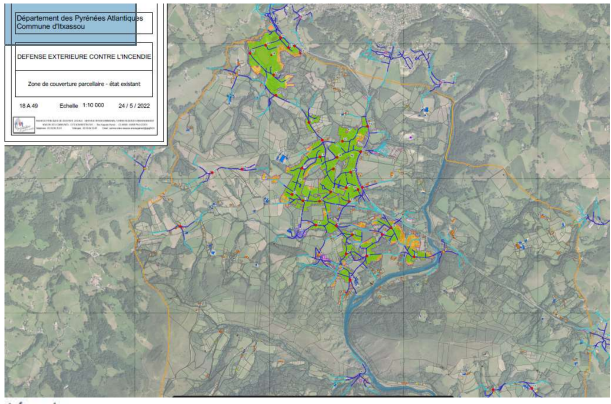
L'article R 123-4 du Code de la construction et de l'habitation stipule que les Etablissements Recevant du Public doivent avoir une ou plusieurs façades en bordures des voies ou d'espaces libres permettant l'évacuation du public, l'accès et la mise en œuvre des moyens de secours et de lutte contre l'incendie.

<u>Bâtiments d'habitation:</u>

Les dispositions de l'article 4 de l'arrêté du 31 janvier 1986 relatif à la protection des bâtiments d'habitation contre l'incendie sont applicables, en particulier en ce qui concerne la largeur des chemins d'accès qui doit être au moins égale à trois mètres.

Etat de la défense incendie sur Itxassou :

Les zones déjà urbanisées ou qui doivent être urbanisées sont couvertes pour une bonne défense incendie La carte suivante présente l'état de la couverture des zones constructibles pour la défense incendie.



Légende

P.E.I. existants

- · BI
- O PI
- Réserve incendie
- Point d'aspiration
- Débit inconnu
- Débit < 30 m3/h
- 30 m3/h < Débit < 55 m3/h</p>
- 55 m3/h < Débit < 60 m3/h</p>
- Débit > 60 m3/h

Distances d'action des P.E.I.

- 200 m
- 400 m

Couverture de la zone constructible pour un

besoin maximum de 60 m3/h*

- à 200m
- à 400m
- à 200m par des PEI à débit inconnu
- à 400m par des PEI à débit inconnu

<u>Vérification de capacité hydraulique des bornes et prises incendie sur Itxassou – rapport publié le 17 février 2022 :</u>



VERIFICATION DE CAPACITE HYDRAULIQUE DES BORNES ET PRISES INCENDIES

Contrat : CAPB-Errobi Nive Adour(30991)

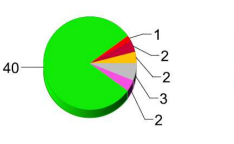
Commune: ITXASSOU







Mesures des débits/pressions (*)



60 m3/h > Débit 1 bar >= 30 m3/h

Diamètre canalisation insuffisant
Débit 1 bar < 30 m3/h
Débit 1 bar >= 60m3/h

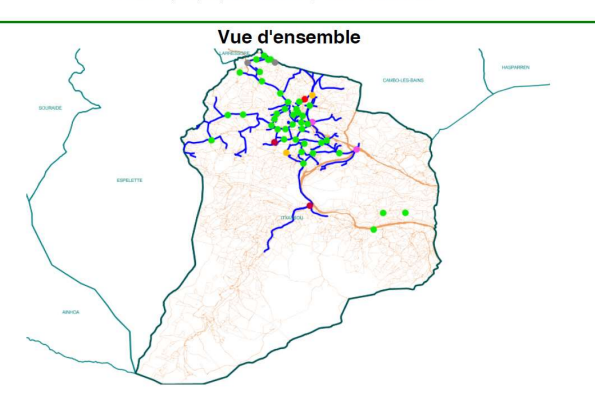
Hydrant 80-60 m3/h>Débit 1 bar>=30 m3/h

Hydrant Non disponible

évr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 1 / 56







Type	Poteau incendie
Adresse	Larrondoko bidea / chemin de Larrondoa
Date de pose	
Diametre	100
Marque	PAM/ATLAS
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Diamètre canalisation insuffisant
Dernière Opération	06/10/2021
Diamètre Cana	63



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
04/10/2021	Non	Oui	PI INTROUVABLE
10/12/2020	Non	Oui	PI INTROUVABLE
17/12/2019	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	16:10:00	5	1.1	**************************************		Diamètre canalisation insuffisant
04/10/2021	14:00:00					Diamètre canalisation insuffisant
17/12/2019	10:22:00	5	1.1			Diamètre canalisation insuffisant
12/12/2018	10:23:00	4.7	1			Diamètre canalisation

Entretiens - Interventions

		<u> </u>	-
Date	Type	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
342151,51	6257776,47	

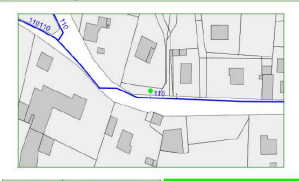
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 3 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0002



Poteau incendie
819 Errobiko errebidea /819 route d'Errobi
100
Bayard
Public
Oui
Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
05/10/2021
110



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
05/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	10:15:00	8	3.1	the Linear Co		>=60 m3/h
10/12/2020	13:44:00	8.5	4.2			>=60 m3/h
17/12/2019	15:47:00	8.5	4.2			>=60 m3/h
12/12/2018	16:01:00	8.4	4.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
19/03/2015	Remplacement bouchons, chainettes et raccord symétriques DN65	1 bouchon DN65 remplacé

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z	
343615,6	6257466,05		- 7

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 5 / 56





Туре	Poteau incendie
Adresse	Atekagaitzeko errebidea / route du Pas de Roland
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Presence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date èpreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	15:40:00	7.4	4.2			>=60 m3/h
10/12/2020	11:35:00	7.6	4.2		te .	>=60 m3/h
17/12/2019	13:38:00	7.8	4.2		7	>=60 m3/h
12/12/2018	15:05:00	7.8	4.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
343018,94	6257465,08	

17 févr. 2022 17:54

(") Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 6 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0004



Type	Poteau incendie
Adresse	Eskoletako bidea / chemin des Ecoles
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	05/10/2021
Diamètre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
05/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Oui	Oui	CAPOT CASSE
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	09:36:00	7.1	3.3			>=60 m3/h
10/12/2020	11:20:00	7.2	3.4			>=60 m3/h
17/12/2019	10:47:00	7.4	3.7			>=60 m3/h
12/12/2018	14:31:00	7.3	4.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire
	7.26.7	1 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5 (5

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342764,16	6257500,85	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 7 / 56





Type	Poteau incendie
Adresse	887 Atekagaitzeko errebidea 887 route du Pas de Roland
Date de pose	01/01/2002
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	110



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	15:04:00	7.5	4.4			>=60 m3/h
10/12/2020	11:13:00	7.8	4.5			>=60 m3/h
17/12/2019	10:58:00	7.8	4.5			>=60 m3/h
12/12/2018	14:55:00	7.6	4.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
19/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement du capot

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

or normore geograpinques (Lambertos en trace ; en es io,							
X	Υ	Z					
342803,81	6257176,14						

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 8 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0006



Type	Poteau incendie		
Adresse	444 Zabaloko bidea / 444 chemin de Zabaloa		
Date de pose			
Diametre	100		
Marque	Bayard		
Statut	Public		
Pression	Oui		
Capacité (*)	60 m3/h > Débit 1 bar >= 30 m3/h		
Dernière Operation	04/10/2021		
Diametre Cana	110		



Visites

Date épreuve	Coffre	Presence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	
17/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date epreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	14:45:00	4	0	2.4		51
10/12/2020	11:05:00	4	0	2.4		51
17/12/2019	10:34:00	4	0	2.4		51
13/12/2018	14:40:00	3.9	1.0			<60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire		
		11111		
	And the second s			

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z			
342420,53	6257478,69				

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 9 / 56





y V	%		
	1	110	=
</th <th>m 1</th> <th></th> <th></th>	m 1		
cendie			
chemin de se			

Visites						
Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon				

Date epreuve			Commentaire	
04/10/2021	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
10/12/2020	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
17/12/2019	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
12/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A FAIRE	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	14:15:00	5.9	4.9			>=60 m3/h
10/12/2020	10:53:00	5.9	4.9			>=60 m3/h
17/12/2019	10:23:00	6.2	4.6			>=60 m3/h
12/12/2018	13:56:00	6.0	4.7			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

State of the state			
Date	Туре	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
342631,28	6257849,23	

17 févr. 2022 17:54

Туре

Adresse Date de pose

> Diametre Marque

Statut

Pression

Capacité (*) Dernière

Operation Diamètre Cana Poteau in

100

Bayard

Public Oui

Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h

04/10/2021

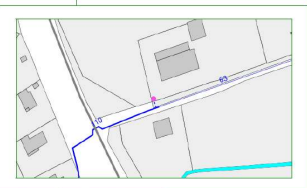
110

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 10 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE Nº: 0008



Type	Poteau incendie	
Adresse	Landautziko bidea / chemin d Landautzia	
Date de pose		
Diametre	80	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	60 m3/h > Débit 1 bar >= 30 m3/h	
Dernière Opération	06/10/2021	
Diamètre Cana	110	



Visites

Date epreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire	
06/10/2021	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
10/12/2020	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
18/12/2019	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
12/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A FAIRE	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	15:05:00	4.9	1			<60 m3/h
10/12/2020	14:17:00	4.9	1			<60 m3/h
18/12/2019	09:58:00	4.9	1			<60 m3/h
12/12/2018	16:32:00	4.7	1.0			<60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
Date	Туре	Commentante

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

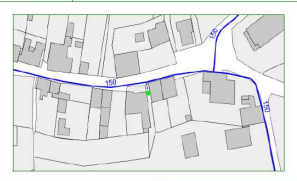
X	Υ	Z
343006,53	6258343,99	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 11 / 56





Type	Poteau incendie	
Adresse	659 Karrika Nagusia / 659 Ru Principale	
Date de pose		
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	05/10/2021	
Diametre Cana	150	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
05/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
18/12/2019	Non	Oui	RAS	
12/12/2018	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date èpreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	11:25:00	4	2.1			>=60 m3/h
10/12/2020	10:20:00	4	2.1		i.	>=60 m3/h
18/12/2019	09:26:00	4	2.1			>=60 m3/h
12/12/2018	11:09:00	4.0	2.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

			_
Date	Tyne	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342398,68	6258144,22	

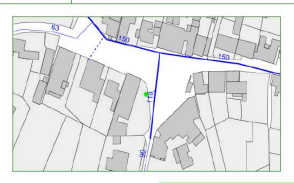
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 12 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0010



Type	Poteau incendie
Adresse	Karrika Nagusia / Rue Principale
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date épreuve	TOTAL STREET,		Commentaire
04/10/2021	Oui	Oui	PI TROP BAS A REHAUSSER CAPOT A CHANGER
10/12/2020	Oui	Oui	PI TROP BAS A REMPLACER ET REHAUSSER SUITE
18/12/2019	Non	Oui	PI TROP BAS SUITE REFECTION TROTTOIR PLA
12/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE

Mesures

Date epreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	13:43:00	3.3	1.4	Julius Senti		>=60 m3/h
10/12/2020	10:34:00	3.3	1.4		2.	>=60 m3/h
18/12/2019	09:34:00	3.3	1.4			>=60 m3/h
12/12/2018	10:14:00	3.2	1.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date Type Cor	mmentaire
---------------	-----------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

х	Y	Z
342221,7	6258141,24	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 13 / 56





Type	Poteau incendie
Adresse	505 Irigoineko bidea / 505 chemin d'Irigoinia
Date de pose	
Diametre	100
Marque	PAM/AJAX
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	100



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	Ras
10/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:44:00	8.8				4.1
10/12/2020	09:40:00	8.8	4			>=60 m3/h
16/12/2019	15:11:00	8.8	4			>=60 m3/h
12/12/2018	09:35:00	9.0	4.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
01/06/2018	Remplacement tige de manoeuvre et clapet de pied type Saphir ou similair	REMPLACEMENT CLAPET

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

x	Y	Z
342153,41	6258428,39	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 14 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0012



Type	Poteau incendie
Adresse	Irigoineko bidea / chemin d'Irigoinia
Date de pose	
Diametre	100
Marque	PAM/AJAX
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Non	Oui	RAS PEINTURE A REFAIRE	
10/12/2020	Non	Oui		
16/12/2019	Non	Oui	FRAS	
12/12/2018	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:07:00	7.4	3.4			>=60 m3/h
10/12/2020	09:50:00	8.4	3.4			>=60 m3/h
16/12/2019	14:46:00	8.4	3.4			>=60 m3/h
12/12/2018	09:09:00	8.6	4.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
01/06/2018	Remplacement tige de manoeuvre et	REMPLACEMENT CLAPET

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

	The state of the s	
X	Y	Z
342202,88	6258577,58	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 15 / 56





Type	Poteau incendie
Adresse	Irigoineko bidea / chemin d'Irigoinia
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Pont-à-Mousson
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE OU A NETTOYER LE COFFRE
10/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date epreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	10:41:00	7.6	2.6			>=60 m3/h
10/12/2020	09:30:00	7.6	2.6			>=60 m3/h
16/12/2019	14:05:00	7.6	2.6			>=60 m3/h
12/12/2018	08:49:00	7.8	3.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

		ž
Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

THE COURSE OF TH		
X	Υ	Z
342386,17	6258713,41	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 16 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0014



Type	Poteau incendie
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panecau
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Pont-à-Mousson
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	110



Visites

Date epreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Oui	Oui		
16/12/2019	Oui	Oui	RAS	
13/12/2018	Oui	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	10:32:00	7	1			>=60 m3/h
10/12/2020	09:16:00	7	-1			>=60 m3/h
16/12/2019	14:23:00	7	1			>=60 m3/h
13/12/2018	14:04:00	7.2	1.1			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire		
19/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement du capot		

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342456,12	6258904,87	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 17 / 56





Type	Poteau incendie	
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panecau	
Date de pose		100736
Diametre	100	1000
Marque	Pont-à-Mousson	
Statut	Public	DEL
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	06/10/2021	
Diamètre Cana	110	



Visites

Date epreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
09/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	16:00:00	7.5	1.4	-9700000		>=60 m3/h
09/12/2020	15:36:00	7.5	1.4			>=60 m3/h
16/12/2019	11:43:00	7.5	1.4			>=60 m3/h
13/12/2018	13:53:00	7.6	1.3			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

1	Date	Туре	Commentaire
	03/02/2016	REMPPI100	REMPLACE PAR EQUIPE TRVX 01/2016

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Y	Z
342280,77	6259153	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 18 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0016



Type	Poteau incendie
Adresse	Lavaud-Olhagaray etxegunea / lotissement Lavaud-Olhagaray
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	06/10/2021
Diamètre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
06/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
18/12/2019	Non	Oui	RAS	_
12/12/2018	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	14:30:00	4	1.6			>=60 m3/h
10/12/2020	15:22:00	4	1.6			>=60 m3/h
18/12/2019	09:14:00	4.2	2.2			>=60 m3/h
12/12/2018	08:39:00	4.0	2.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
		La contraction of the contractio

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342576,84	6258547,46	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 19 / 56





Type	Poteau incendie
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panecau
Date de pose	06/05/2011
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui		T
16/12/2019	Oui	Oui	RAS	
13/12/2018	Oui	Oui	DEBIT 1B < 60m3/h	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	10:09:00	10.5	0	0		43
10/12/2020	09:02:00	10.5	0	0		43
16/12/2019	11:13:00	10.5	0	0		43
13/12/2018	11:01:00	11	0			45

Entretiens - Interventions

Ī	Date	Туре	Commentaire	
Ī	17/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement des 2 portes composite	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Υ	Z
341368,1	6259740,19	

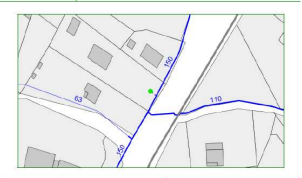
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 20 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0018



Type	Poteau incendie
Adresse	1016 R.D. 918
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Pont-à-Mousson
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	06/10/2021
Diamètre Cana	150



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
06/10/2021	Non	Oui	PEINTURE MOYENNE	
10/12/2020	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	-
17/12/2019	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
11/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	14:39:00	4.2	2.3			>=60 m3/h
10/12/2020	15:34:00	4.2	2.3			>=60 m3/h
17/12/2019	09:05:00	4.5	3			>=60 m3/h
11/12/2018	13:49:00	4.2	2.8			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire
Date	Type	Commentanc

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342949,39	6258808,17	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 21 / 56





Туре	Poteau incendie
Adresse	R.D. 918
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Pont-à-Mousson
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	60 m3/h > Débit 1 bar >= 30 m3/h
Dernière Opération	05/10/2021
Diamètre Cana	100



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire
05/10/2021	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE
09/12/2020	Non	Oui	
17/12/2019	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE
11/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	11:47:00	4	2.1	//////////////////////////////////////		<60 m3/h
09/12/2020	10:51:00	4	2.1			<60 m3/h
17/12/2019	08:46:00	4	2.1			<60 m3/h
11/12/2018	16:58:00	3.7	2.0			<60 m3/h

Entretiens - Interventions

2		
Date	Type	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

ĺ	Х	Y	Z
İ	343006,26	6259099,16	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 22 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0020



Туре	Poteau incendie	
Adresse	Berrueteneko bidea / chemin de Berruetenia	
Date de pose		
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	04/10/2021	
Diametre Cana	110	



Visites	

Date épreuve	Coffre cassé	Presence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	16:00:00	6.5	2.9			>=60 m3/h
10/12/2020	14:05:00	6.5	2.9			>=60 m3/h
17/12/2019	14:15:00	6.5	2.9			>=60 m3/h
12/12/2018	15:19:00	6.3	3.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

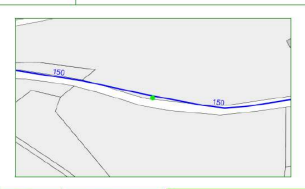
X	Y	Z
343209,79	6257759,65	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 23 / 56





Type	Poteau incendie	
Adresse	Urzumuko bidea / chemin d'Urzumu	
Date de pose	01/01/2012	
Diametre	100	
Marque	PAM/AJAX	
Statut	Public Oui Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Pression		
Capacité (*)		
Dernière Opération	04/10/2021	
Diametre Cana	150	



Visites

Date epreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Oui	Oui	RAS	
10/12/2020	Oui	Oui	COFFRE CASSE EN PARTIE BASSE	
16/12/2019	Oui	Oui	RAS	
13/12/2018	Oui	Oui	RAS	

Mesures

Date epreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:47:00	4	3	100,000		>=60 m3/h
10/12/2020	09:42:00	4	3			>=60 m3/h
16/12/2019	15:33:00	4	3			>=60 m3/h
13/12/2018	14:29:00	4	2.8			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
19/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement du capot

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
341440,08	6258554,99	

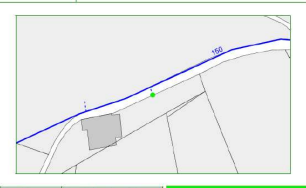
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 24 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0022



Type	Poteau incendie
Adresse	Urzumuko bidea / chemin d'Urzumu
Date de pose	
Diametre	100
Marque	PAM/AJAX
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	150



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Presence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Non	Oui	Ras	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
16/12/2019	Non	Non	RAS	
13/12/2018	Non	Non	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:30:00	3				2.1
10/12/2020	09:55:00	3	2.1			>=60 m3/h
16/12/2019	15:37:00	3	2.1			>=60 m3/h
13/12/2018	14:45:00	2.8	2.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date Type		Commentaire	
19/03/2015 Peinture complète et entretien		Remplacement du capot	
19/03/2015	Remplacement bouchons, chainettes et raccord symétriques DN65	1 bouchon DN65 posė	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341097,44	6258540,98	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.





Type	Poteau incendie
Adresse	CD 249 - 1623 Basaburuko errebidea / 1623 route de Basseboure
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	06/10/2021
Diamètre Cana	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
18/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	14:02:00	10.5	7			>=60 m3/h
10/12/2020	10:06:00	10.5	7.1			>=60 m3/h
18/12/2019	09:45:00	10.5	7			>=60 m3/h
13/12/2018	15:09:00	10.2	7.1			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
340729,35	6257828,45	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 26 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0024



Type	Poteau incendie	
Adresse	Chemin ZA Errobi	
Date de pose		
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	04/10/2021	
Diamètre Cana	100	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Oui	Oui	CAPOT MANQUANT A REMPLACER
09/12/2020	Oui	Oui	CAPOT CASSE A RE%PLACER
16/12/2019	Oui	Oui	CAPOT CASSE
13/12/2018	Non	Oui	CAPOT ABSENT; A REMPLACER PAR KIT BAYARD

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	08:51:00	4.3	3.5	211.2.2.2.11		>=60 m3/h
09/12/2020	13:24:00	4.3	3.5			>=60 m3/h
16/12/2019	09:44:00	4.3	3.5			>=60 m3/h
13/12/2018	09:45:00	4.2	3.2			>=60 m3/h

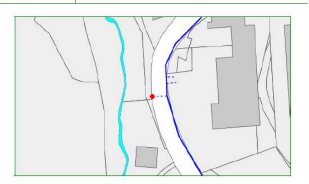
Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Y	Z
341741,8	6260107,23	





Type	Poteau incendie		
Adresse	Chemin ZA Errobi		
Date de pose			
Diametre	100		
Marque	Bayard		
Statut	Public		
Pression	Oui		
Capacité (*)	Hydrant - Non disponible		
Dernière Opération	04/10/2021		
Diametre Cana	150		



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Oui	Oui	SYSTEME VERROUILAGE A REMPLACER
09/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:43:00	4.7	3.2			
09/12/2020	14:24:00	4.7	3.2			
16/12/2019	09:49:00	4.7	3.2			
13/12/2018	10:10:00	4.6	3.5			

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
17/03/2015	Remplacement bouchons, chainettes et raccord symétriques DN65	Remplacement du raccord dissymétrique DN65,2 bouchons DN65 et 2 portes composite

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
341543,32	6260012,11	

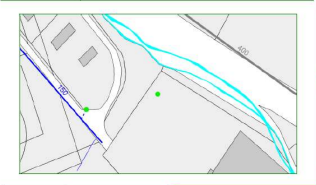
17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 28 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0026



Type	Poteau incendie
Adresse	Chemin ZA Errobi
Date de pose	02/10/2009
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Privé
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
09/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:27:00	4.2	3			>=60 m3/h
09/12/2020	14:10:00	4.2	3			>=60 m3/h
16/12/2019	09:30:00	4.2	3			>=60 m3/h
13/12/2018	09:23:00	4.0	3.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
1	(A)	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342064,78	6260108,19	





Туре	Poteau incendie
Adresse	Gibelarteko errebidea / route de Gibelarte
Date de pose	01/10/2009
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	08/10/2021
Diamètre Cana	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
08/10/2021	Non	Oui	RAS
18/12/2019	Non	so	RACCORD SYMETRIQUE DN100 DEFECTUEUX A
13/12/2018	Non	so	RAS
08/11/2017	Non	so	RACCORD SYM 100 DEFECTUEUX A REMPLACER

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
08/10/2021	15:13:00	14	4.5			>=60 m3/h
18/12/2019	10:57:00	13.4	6.2			>=60 m3/h
13/12/2018	15:40:00	13.9	6.0			>=60 m3/h
08/11/2017	15:32:00	14	6			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
19/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement du capot

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
344391,19	6255313,5	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 30 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0028



Type	Poteau incendie	
Adresse	Izokiko errebidea / route d'Izoki	
Date de pose	02/10/2009	
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	08/10/2021	
Diametre Cana		



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire	
08/10/2021	Non	Oui	RAS	
18/12/2019	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE	
13/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A FAIRE	
08/11/2017	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date epreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
08/10/2021	15:23:00	10.4	3.1	- 1		>=60 m3/h
18/12/2019	11:12:00	10.5	4			>=60 m3/h
13/12/2018	15:53:00	10.0	4.0			>=60 m3/h
08/11/2017	15:59:00	9.8	3.8		_	>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

V 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_
Date	Туре	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

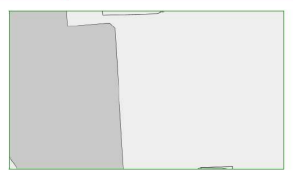
X	Υ	Z
344604,44	6255782,09	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 31 / 56





Туре	Poteau incendie
Adresse	Alzuyeta xokoa / impasse Alzuyeta
Date de pose	
Diametre	100
Marque	
Statut	Privé
Pression	Oui
Capacité (*)	1
Dernière Opération	09/12/2020
Diametre Cana	

Visites

Date épreuve	Coffre casse	Présence	Commentaire	
09/12/2020	Non	Oui	PI PRIVE OU INACESSIBLE	
16/12/2019	Non	Oui	PI PRIVE OU INACCESSIBLE	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

х	Y	Z
341802,74	6259955,42	

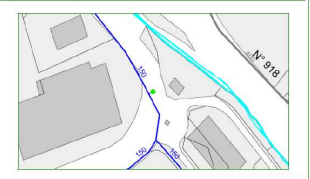
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 32 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0030



Type	Poteau incendie
Adresse	Chemin ZA Errobi
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	150



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
09/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:05:00	4.9	3.8			>=60 m3/h
09/12/2020	13:47:00	5	4.3			>=60 m3/h
16/12/2019	08:35:00	5	4.3			>=60 m3/h
13/12/2018	08:35:00	4.7	4.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire	
01/06/2017	REMPPI100	PI NEUF	
27/07/2016	REMPPI100	RECEPTION LE 27/07/2016	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

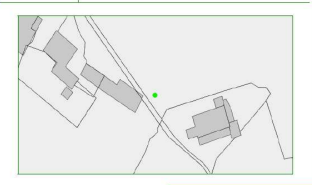
X	Υ	Z
341916,99	6260213,41	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 33 / 56





Туре	Poteau incendie
Adresse	691-701 Izokiko errebidea / 691-701 route d'Izoki
Date de pose	02/10/2009
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	08/10/2021
Diamètre Cana	



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
08/10/2021	Non	Oui	
18/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS (SITUE DERRIERE LES POUBELLES)
08/11/2017	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
08/10/2021	15:31:00	11.5	4.7	10000000		>=60 m3/h
18/12/2019	11:19:00	11	5			>=60 m3/h
13/12/2018	16:20:00	10.8	6.0			>=60 m3/h
08/11/2017	16:37:00	10.8	6			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire
19/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement du capot

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

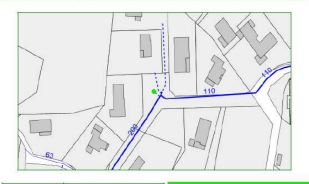
	х	Y	Z
1	345107,79	6255785,7	

17 févr. 2022 17:54

(") Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité. Page: 34 / 56

Suez

ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0032



Туре	Poteau incendie		
Adresse	Iguskian etxegunea / lotissement Iguskian		
Date de pose	04/05/1988		
Diametre	100		
Marque	Bayard		
Statut	Public		
Pression	Oui		
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h		
Dernière Opération	06/10/2021		
Diamètre Cana	200		



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
09/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
11/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	15:22:00	3	1.3	10020-00		>=60 m3/h
09/12/2020	11:32:00	4.5	2.3			>=60 m3/h
16/12/2019	16:22:00	4.5	2.3			>=60 m3/h
11/12/2018	15:20:00	3.5	2.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
342710.7	6258914 1	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 35 / 56





Type	Poteau incendie	
Adresse	148 Plaza berri etxegunea / 148 lotissement Plaza berri	
Date de pose		
Diametre	100	
Marque	PAM/HERMES	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	05/10/2021	
Diametre Cana	110	



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire
05/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
11/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	10:58:00	4.5	2.5			>=60 m3/h
10/12/2020	14:41:00	4.5	2.5			>=60 m3/h
17/12/2019	09:33:00	4.7	2.6			>=60 m3/h
11/12/2018	16:13:00	4.6	2.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date Type	Commentaire
-----------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Y	Z
342755,86	6258330	

Page: 37 / 56

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.





Type	Poteau incendie	
Adresse	61 Aintziarteko bidea / 61 chemin d'Aintziartia	
Date de pose		INVESTMENT DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE
Diametre	100	女性的 医多种性 医多种性
Marque	Bayard	THE RESERVE TO SERVE
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	06/10/2021	

110

Visites

Date épreuve	Coffre	Presence bouchon	Commentaire	
06/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
17/12/2019	Non	Oui	RAS	
12/12/2018	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	16:30:00	4.2	1.2	10000		>=60 m3/h
10/12/2020	15:01:00	4.4	1.4			>=60 m3/h
17/12/2019	09:43:00	4.4	1.5			>=60 m3/h
12/12/2018	11:43:00	4.0	1.3			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342772,69	6258149,87	

17 févr. 2022 17:54

Diametre Cana

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 36 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0035



Туре	Poteau incendie
Adresse	Errobiko errebidea / route d'Errobi
Date de pose	01/01/2002
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	16:15:00	7.2	3			>=60 m3/h
10/12/2020	11:40:00	7.5	3			>=60 m3/h
17/12/2019	14:56:00	7.5	3			>=60 m3/h
12/12/2018	15:45:00	7.1	3.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentance

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343331,8	6257824,88	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 38 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0036



Type	Poteau incendie	
Adresse	Larrainarteko bidea / chemin de Larrainartia	
Date de pose		
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	05/10/2021	
Diamètre Cana	200	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
05/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
11/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	11:35:00	5	2.1			>=60 m3/h
10/12/2020	15:25:00	5	2.1			>=60 m3/h
16/12/2019	15:50:00	5	2.1			>=60 m3/h
11/12/2018	15:01:00	3.5	2.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342647,94	6258707,69	

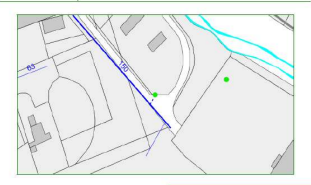
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 39 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0037



Туре	Poteau incendie
Adresse	Chemin ZA Errobi
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	150



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
09/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:17:00	4.2	3.6	10021040		>=60 m3/h
09/12/2020	14:00:00	4.4	3.7			>=60 m3/h
16/12/2019	09:22:00	4.4	3.7			>=60 m3/h
13/12/2018	08:58:00	4.0	3.1			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date Type Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342013	6260098,58	



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0038



Type	Poteau incendie	
Adresse	38 Plaza berri etxegunea / 38 lotissement Plaza berri	
Date de pose		NO. THE RESERVE OF THE PARTY OF
Diametre	100	
Marque	Bayard	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	05/10/2021	
Diametre Cana	110	

Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Presence bouchon	Commentaire
05/10/2021	Non	Oui	RAS FUITE ALA VIDANGE LORS DE LESSAI PRESSION
10/12/2020	Non	Oui	
17/12/2019	Non	Oui	RAS
11/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	10:34:00	4.4	1.8			>=60 m3/h
10/12/2020	14:26:00	5	2.4			>=60 m3/h
17/12/2019	09:39:00	5	2.4			>=60 m3/h
11/12/2018	16:40:00	5.0	2.3			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

		,	-1
Date	Туре	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

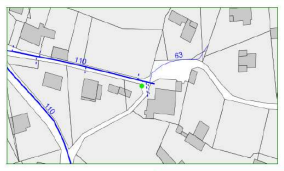
X	Y	Z
342899,21	6258289,86	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 41 / 56





Type	Poteau incendie
Adresse	124 Xilarreneko bidea / 124 chemin de Xilarrenia
Date de pose	01/01/2004
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diametre Cana	110



V	is	ite	s
_			_

Date épreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS
08/11/2017	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	14:30:00	4.6	2			>=60 m3/h
17/12/2019	10:40:00	4.6	2			>=60 m3/h
12/12/2018	14:19:00	4.5	2.0			>=60 m3/h
08/11/2017	09:21:00	4.5	2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

	Date	7,700	Commonant
ľ		*	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342824,82	6257734,26	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 42 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0040



Type	Poteau incendie		
Adresse	Irigointtipi etxegunea / lotissement Irigointtipi		
Date de pose	1.00		
Diametre	100		
Marque	Pont-à-Mousson		
Statut	Privé		
Pression	Oui		
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h		
Dernière Opération	04/10/2021		
Diametre Cana			



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:56:00	5	1.5			>=60 m3/h
10/12/2020	10:00:00	5	1.5			>=60 m3/h
16/12/2019	15:22:00	5	1.5			>=60 m3/h
12/12/2018	09:56:00	3.3	1.3			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

١	Littiotionio	THE TOTAL OF THE		_
1	Date	Туре	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342083,79	6258245,97	

Page: 43 / 56

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0041



Type	Poteau incendie
Adresse	Errobi xokoa / impasse Errobi
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Non
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cana	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Non	Non	BOUCHON 65 MANQUANT	
09/12/2020	Non	Non	1 BOÜCHON DN 65 MANQUANT	
16/12/2019	Non	Non	1 BOUCHON DN65 MANQUANT	
13/12/2018	Non	Non	MANQUE 1 BOUCHON 65	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	10:00:00	4	1.7	1000		>=60 m3/h
09/12/2020	15:40:00	4	1.6			>=60 m3/h
16/12/2019	09:58:00	4	1.6			>=60 m3/h
13/12/2018	10:35:00	3.7	1.5			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
17/03/2015	Remplacement bouchons, chainettes et raccord symètriques DN65	1 bouchon DN65 remplace

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Υ	Z
341818,74	6259757,49	

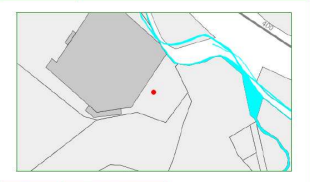
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 44 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0042



Туре	Poteau incendie	
Adresse	Chemin ZA Errobi	
Date de pose		
Diametre	100	
Marque		
Statut	Privé	
Pression	Sans objet	
Capacité (*)	Hydrant - Non disponible	
Dernière Opération	06/10/2021	
Diamètre Cana		

Visites

Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
so	so	bache a incendie ou bassin orage photo
Non	Oui	PI INEXISTANT
Non	Oui	INDISPONIBLE OU INEXISTANT
Non	Oui	PI INEXISTANT OU INACCESSIBLE
	SO Non Non	cassé bouchon SO SO Non Oui Non Oui

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	16:30:00					
04/10/2021	09:41:00					

Entretiens - Interventions

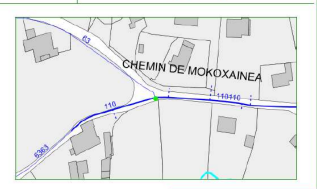
Date	Туре	Commentaire	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Y	Z
342162,06	6260022,28	



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0043



Type	Poteau incendie	
Adresse	Mokoxaineko bidea / chemin de Mokoxainea	
Date de pose	02/10/2007	
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	04/10/2021	
Diametre Cana	110	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
04/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
17/12/2019	Oui	Oui	CAPOT CASSE	
12/12/2018	Oui	Oui	KIT COMPOSITE CASSE BAYARD	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	14:10:00	5.2	2.6	- California I		>=60 m3/h
10/12/2020	10:42:00	5.2	2.6			>=60 m3/h
17/12/2019	10:09:00	5.8	3.8			>=60 m3/h
12/12/2018	10:44:00	5.2	4.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

Х	Y	Z
342367	6257856,14	

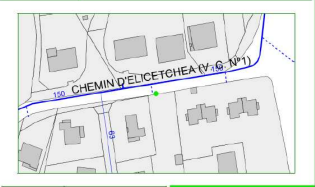
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 46 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0044



Type	Poteau incendie
Adresse	Karrika Nagusia / Rue Principale
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard - Emeraude
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	06/10/2021
Diametre Cana	150



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
11/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	14:55:00	3.9	2.1			>=60 m3/h
10/12/2020	15:45:00	3.9	2.1			>=60 m3/h
17/12/2019	09:28:00	4.6	3.1			>=60 m3/h
11/12/2018	14:17:00	4.2	3.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

The second secon		
X	Y	Z
342788,96	6258518,38	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 47 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N°: 0045



Type	Poteau incendie	
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panecau	
Date de pose	24/07/2009	
Diametre	100	
Marque	Bayard	
Statut	Public	
Pression	Oui	
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h	
Dernière Opération	06/10/2021	
Diamètre Cana	110	



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	
16/12/2019	Non	Oui	
13/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	15:40:00	10.5	1.5	10.27.20		>=60 m3/h
10/12/2020	09:15:00	10.5	1.5			>=60 m3/h
16/12/2019	11:19:00	10.5	1.5			>=60 m3/h
13/12/2018	11:37:00	10.4	1.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date Type Commentaire			
TATOL STATES	Date	Туре	

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Υ	Z
341866,3	6259493,67	

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 48 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0046



Type	Poteau incendie
Adresse	Karrika Nagusia / Rue Principale
Date de pose	05/08/2013
Diametre	100
Marque	Bayard - Emeraude
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	05/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Presence bouchon	Commentaire	
05/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
18/12/2019	Non	Oui	RAS	
12/12/2018	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	11:10:00	4.5	2.5			>=60 m3/h
10/12/2020	15:00:00	4.5	2.5			>=60 m3/h
18/12/2019	09:21:00	4.8	2.6			>=60 m3/h
12/12/2018	11:21:00	4.4	3.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

THE RESERVE TO SECURITION OF THE PERSON OF T		
X	Y	Z
342559,66	6258273,75	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 49 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0047



Туре	Poteau incendie
Adresse	Xoko berriko bidea / chemin de Xoko Berria
Date de pose	23/06/2015
Diametre	100
Marque	Bayard - Saphir
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Débit 1 bar < 30 m3/h
Dernière Opération	05/10/2021
Diamètre Cana	



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
05/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui		
17/12/2019	Non	Oui	RAS	
11/12/2018	Non	Oui	DEBIT 1B < 30m3/h	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	11:41:00	3.8	0	0		55
10/12/2020	15:50:00	3.8	0	0	A.	55
17/12/2019	08:53:00	5	0		2	55
11/12/2018	15:42:00	3.6	0			23

Entretiens - Interventions

۲.		t to the second	
	Date	Type	Commentaire

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342835,31	6258987,64	

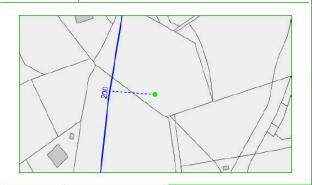
17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 50 / 56

Sues

ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0048



Poteau incendie				
Ordokiko bidea / chemin d'Ordokia				
17/06/2016				
100				
Bayard - Emeraude				
Public				
Oui				
Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h				
06/10/2021				
200				



Visites

Date épreuve	Coffre	Présence bouchon	Commentaire	
06/10/2021	Non	Oui	RAS	
10/12/2020	Non	Oui	RAS	
17/12/2019	Non	Oui	RAS	
11/12/2018	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)	
06/10/2021	15:17:00	4	1.6			>=60 m3/h	
10/12/2020	15:10:00	4	1.6			>=60 m3/h	
17/12/2019	09:16:00	6	1.6			>=60 m3/h	
11/12/2018	14:42:00	4.0	1.8			>=60 m3/h	

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

x	Y	Z
342685,47	6258612,98	

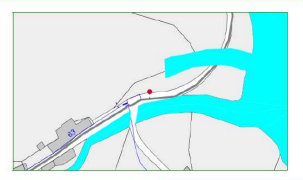
17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 51 / 56



ITXASSOU (64279) PRISE INCENDIE N° : 0049



Type	Poteau incendie				
Adresse	RD 349 - Atekagaitzeko errebidea / route du Pas de Roland				
Date de pose	17/06/2016				
Diametre	100				
Marque	Bayard - Saphir				
Statut	Public				
Pression	Oui				
Capacité (*)	Diamètre canalisation insuffisant				
Dernière Opération	05/10/2021				
Diamètre Cana	60				



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire	
05/10/2021	Non	Oui	RAS	
18/12/2019	Non	Oui	RAS	
13/12/2018	Non	Oui	RAS	
08/11/2017	Non	Oui	RAS	

Mesures

Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)	
05/10/2021	10:27:00	8.1	7.7	10000		Diamètre canalisation insuffisant	
18/12/2019	10:52:00	8.2	7.8			Diamètre canalisation insuffisant	
13/12/2018	15:14:00	8.0	7.4			Diamètre canalisation insuffisant	
08/11/2017	14:45:00	8	7.5			Diametre canalisation insuffisant	

Entretiens - Interventions

Date	Туре	Commentaire
110		0

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342948,65	6255987,6	

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 52 / 56

No	Туре	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisatic	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression residuelle à 60 m3/h	Capacité(*)	Date dernière opération	Débit à 1 bar	Adresse	Commentaire
00??	Poteau Incendie		PAM/ ATLAS	100	53	Oui	5	(1,1)	Diamètre canalisation insuffisant	06/10/2021		Larrondoko bidea / chemin de Larrondoa	FIAS
0001	Poteau Incendie		BAYARD	80	63	Non	8.5	0	30 m3/h = <debit 1="" bar<br="">=<60 m3/h</debit>	05/10/2021	50	Zubeletako bidea / chemin de Zubeleta	MANQUE BOUCHON 65
0002	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	8	3.1	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		819 Errobiko errebidea /819 route d'Errobi	RAS
0003	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	7.4	4.2	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Atekagaitzeko errebidea / route du Pas de Roland	RAS
0004	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	7.1	3.3	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		Eskoletako bidea / chemin des Ecoles	RAS
0005	Poteau Incendie	01/01/2002	BAYARD	100	110	Oui	7.5	4.4	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		887 Atekagaitzeko errebidea /887 route du Pas de Roland	RAS
0006	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	4	0	30 m3/h <debit 1="" bar<br=""><60 m3/h</debit>	04/10/2021	51	444 Zabaloko bidea / 444 chemin de Zabaloa	RAS
0007	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	5.9	4.9	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Elizako bidea / chemin de l'Eglise	PEINTURE A REFAIR
0008	Poteau Incendie		BAYARD	80	110	Oui	4.9	1	30 m3/h = <debit 1="" bar<br="">=<60 m3/h</debit>	06/10/2021		Landautziko bidea / chemin de Landautzia	PEINTURE A REFAIR
0009	Poteau Incendie		BAYARD	100	150	Oui	4	2.1	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		659 Karrika Nagusia / 659 Rue Principale	RAS
0010	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	3.3	1.4	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Karrika Nagusia / Rue Principale	PI TROP BAS A REHAUSSER CAPOT A CHANGER
0011	Poteau Incendie		PAM/AJAX	100	100	Oui	8.8		debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021	4.1	505 Irigoineko bidea / 505 chemin d'Irigoinia	Ras
0012	Poteau Incendie		PAWAJAX	100	110	Oui	7.4	3.4	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Irigoineko bidea / chemin d'Irigoinia	RAS PEINTURE A REFAIRE
0013	Poteau Incendie		Pont-à- Mousson	100	110	Oui	7.6	2.6	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Irigoineko bidea / chemin d'Irigoinia	PEINTURE A REFAIR OU A NETTOYER LE COFFRE

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 53 / 56

No	Туре	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisatio	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression residuelle à 60 m3/h	Capacité(*)	Date dernière opération	Débit à 1 bar	Adresse	Commentaire
0014	Poteau Incendie		Pont-à- Mousson	100	110	Oui	7	1	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Panekauko bidea / chemin de Panecau	RAS
0015	Poteau Incendie		Pont-à- Mousson	100	110	Oui	7.5	1.4	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		Panekauko bidea / chemin de Panecau	RAS
0016	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	4	1.6	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		Lavaud-Olhagaray etxegunea / lotissement Lavaud-Olhagaray	RAS
0017	Poteau Incendie	06/05/2011	BAYARD	100	110	Oui	10.5	0	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021	43	Panekauko bidea / chemin de Panecau	RAS
0018	Poteau Incendie		Pont-à- Mousson	100	150	Oui	4.2	2.3	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		1016 R.D. 918	PEINTURE MOYENNE
0019	Poteau Incendie		Pont-à- Mousson	100	100	Oui	4	2.1	30 m3/h <debit 1="" bar<br=""><60 m3/h</debit>	05/10/2021		R.D. 918	PEINTURE A REFAIRE
0020	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	6.5	2.9	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Berrueteneko bidea / chemin de Berruetenia	
0021	Poteau Incendie	01/01/2012	PAM/AJAX	100	150	Oui	4	3	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Urzumuko bidea / chemin d'Urzumu	RAS
0022	Poteau Incendie		PAM/AJAX	100	150	Oui	3		debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021	2.1	Urzumuko bidea / chemin d'Urzumu	Ras
0023	Poteau Incendie		BAYARD	100		Oui	10.5	7	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		CD 249 - 1623 Basaburuko errebidea / 1623 route de Basseboure	RAS
0024	Poteau Incendie		BAYARD	100	100	Oui	4.3	3.5	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Chemin ZA Errobi	CAPOT MANQUANT A REMPLACER
0025	Poteau Incendie		BAYARD	100	150	Oui	4.7	3.2	Hydrant -Non disponible	04/10/2021		Chemin ZA Errobi	SYSTEME VERROUILAGE A REMPLACER
0026	Poteau Incendie	02/10/2009	BAYARD	100		Oui	4.2	3	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Chemin ZA Errobi	RAS
0027	Poteau Incendie	01/10/2009	BAYARD	100		Oui	14	4.5	debit 1 bar >=60 m3/h	08/10/2021		Gibelarteko errebidea / route de Gibelarte	RAS
0028	Poteau Incendie	02/10/2009	BAYARD	100		Oui	10.4	3.1	debit 1 bar >=60 m3/h	08/10/2021		Izokiko errebidea / route d'Izoki	RAS

17 févr. 2022 17:54

(°) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 54 / 56

No	Туре	Date de pose	Marque	Diametre hydrant	Diamètre Canalisatio	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression residuelle à 60 m3/h	Capacité(*)	Date dernière opération	Débit à 1 bar	Adresse	Commentaire
0029	Poteau Incendie			100		Oui			1	09/12/2020	62	Alzuyeta xokoa / impasse Alzuyeta	PI PRIVE OU INACESSIBLE
0030	Poteau Incendie		BAYARD	100	150	Oui	4.9	3.8	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Chemin ZA Errobi	RAS
0031	Poteau Incendie	02/10/2009	BAYARD	100		Oui	11.5	4.7	debit 1 bar >=60 m3/h	08/10/2021		691-701 Izokiko errebidea / 691-701 route d'Izoki	
0032	Poteau Incendie	04/05/1988	BAYARD	100	200	Oui	3	1.3	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		Iguskian etxegunea / lotissement Iguskian	RAS
0033	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	4.2	1.2	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		61 Aintziarteko bidea / 61 chemin d'Aintziartia	RAS
0034	Poteau Incendie		PAM/ HERMES	100	110	Oui	4.5	2.5	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		148 Plaza berri etxegunea / 148 lotissement Plaza berri	RAS
0035	Poteau Incendie	01/01/2002	BAYARD	100	110	Oui	7.2	3	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Errobiko errebidea / route d'Errobi	RAS
0036	Poteau Incendie		BAYARD	100	200	Oui	5	2.1	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		Larrainarteko bidea / chemin de Larrainartia	RAS
0037	Poteau Incendie		BAYARD	100	150	Oui	4.2	3.6	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Chemin ZA Errobi	RAS
0038	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Oui	4.4	1.8	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		38 Plaza berri etxegunea / 38 lotissement Plaza berri	RAS FUITE ALA VIDANGE LORS DE LESSAI PRESSION
0039	Poteau Incendie	01/01/2004	BAYARD	100	110	Oui	4.6	2	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		124 Xilarreneko bidea / 124 chemin de Xilarrenia	RAS
0040	Poteau Incendie		Pont-à- Mousson	100		Oui	5	1.5	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Irigointtipi etxegunea / lotissement Irigointtipi	RAS
0041	Poteau Incendie		BAYARD	100	110	Non	4	1.7	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Errobi xokoa / impasse Errobi	BOUCHON 65 MANQUANT

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

Page: 55 / 56

No	Турө	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisatio	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression residuelle à 60 m3/h	Capacité(*)	Date dernière opération	Débit à 1 bar	Adresse	Commentaire
0042	Poteau Incendie			100		Sans objet			Hydrant -Non disponible	06/10/2021		Chemin ZA Errobi	bache a incendie ou bassin orage photo
0043	Poteau Incendie	02/10/2007	BAYARD	100	110	Oui	5.2	2.6	debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021		Mokoxaineko bidea / chemin de Mokoxainea	RAS
0044	Poteau Incendie		Bayard Emeraude	100	150	Oui	3.9	2.1	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		Karrika Nagusia / Rue Principale	RAS
0045	Poteau Incendie	24/07/2009	BAYARD	100	110	Oui	10.5	1.5	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		Panekauko bidea / chemin de Panecau	RAS
0046	Poteau Incendie	05/08/2013	Bayard Emeraude	100	110	Oui	4.5	2.5	debit 1 bar >=60 m3/h	05/10/2021		Karrika Nagusia / Rue Principale	RAS
0047	Poteau Incendie	23/06/2015	BAYARD/ SAPHIR	100		Oul			debit 1 bar <30 m3/h	05/10/2021		Xoko berriko bidea / chemin de Xoko Berria	HAS
0048	Poteau Incendie	17/06/2016	Bayard Emeraude	100	200	Oui	4	1.6	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		Ordokiko bidea / chemin d'Ordokia	RAS
0049	Poteau Incendie	17/06/2016	BAYARD/ SAPHIR	100	60	Oui	8.1	7.7	Diamètre canalisation insuffisant	05/10/2021		RD 349 - Atekagaitzeko errebidea / route du Pas de Roland	RAS

17 févr. 2022 17:54

(*) Fonction des spécifications techniques du RDDECI. Les règles de conformité sont variables selon le risque à défendre SUEZ vérifie la capacité hydraulique des matériels mais n'est pas habilité à en définir la conformité.

4.3. L'ASSAINISSEMENT

Source : Actualisation du schéma directeur d'assainissement, secteur URA, phase1 état des lieux, CAPB, SCE, septembre 2018

L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

L'assainissement collectif désigne l'ensemble des activités et installations nécessaires à l'évacuation des eaux usées (collecte, transport et traitement).

La CAPB a la compétence « service public de l'assainissement collectif » pour l'ensemble de ses communes membres. Elle a ainsi engagé la révision du Schéma directeur d'Assainissement à l'échelle du secteur URA (pôle Errobi) afin d'améliorer les performances de l'ensemble de son réseau d'assainissement.

Cette étude de schéma directeur est scindée en cinq phases :

- Phase 1 : Reconnaissance des systèmes d'assainissement et état des lieux basé sur le bilan des données existantes.
- Phase 2 : Campagnes de mesures avec évaluation des eaux claires parasites permanentes et météoriques,
- Phase 3: Investigations complémentaires,
- Phase 4: Etude besoins d'extension et de dimensionnement,
- Phase 5 : Elaboration du schéma directeur d'assainissement et du programme de travaux,
- Phase 6 : Zonage d'assainissement et enquête publique.

L'actualisation du schéma directeur d'assainissement sur la commune d'Itxassou permettra notamment de localiser les intrusions d'eaux claires parasites et de proposer en conséquence un plan de gestion et de réduction de l'introduction de ces eaux. L'objectif est également d'améliorer et fiabiliser le fonctionnement du système d'assainissement tout en assurant la protection de l'environnement. Le diagnostic, s'intégrant dans la phase 1, a été remis en septembre 2018.

Page: 56 / 56

La CAPB a confié l'exploitation du système de collecte et traitement des eaux usées à SUEZ.

La commune d'Itxassou compte, en 2018, 711 abonnés en assainissement collectif pour une population de 2184 habitants (population municipale 2018 INSEE). Le réseau d'assainissement collectif, de type séparatif, dessert les principaux secteurs urbains (bourgs de La Place, d'Errobi, de l'Eglise...) du nord du territoire. Les hameaux plus excentrés ne sont pas, quant à eux, raccordés à ce système collectif.

Le système de collecte des eaux usées se compose d'un réseau de 13 km en gravitaire, de 2310 km de réseau de refoulement, de 5 postes de refoulement localisés sur la commune (PR Hirriberria, PR Errekila, PR Pas de Roland, PR Errobi, PR Rafting et Irrigointippi), et d'une surverse (trop-plein sur le PR Errobi). Il existe un sixième poste de refoulement au nord du territoire de la commune d'Itxassou, le PR Bipera Alangeta, qui refoule les eaux usées de la zone artisanale d'Errobi vers le système d'assainissement de la station d'épuration de Cambo-les-Bains via un réseau de refoulement de 280 m.

Itxassou dispose d'une station d'épuration de type boues activées d'une capacité nominale de 4 000 Equivalents-Habitants (E.H.), mise en service en juillet 2008. Elle est située au nord du territoire communal à proximité de la RD918 et du bourg d'Errobi.

La station est équipée d'une unité de déshydratation et de stockage des boues. Les eaux traitées sont rejetées dans la Nive, cours d'eau qui traverse la commune. En cas de surcharge hydraulique, un système bypass permet de déverser les effluents directement dans la Nive et d'évacuer le trop-plein.

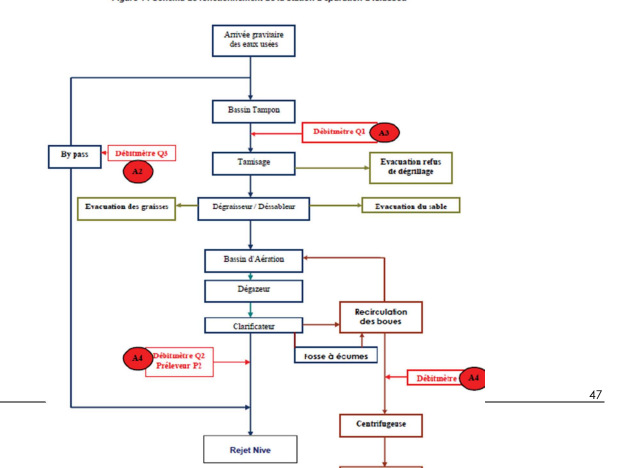


Figure 4 : Schéma de fonctionnement de la station d'épuration d'Itxassou

Selon l'arrêté préfectoral, fixant les prescriptions techniques complémentaires relatives au dispositif d'épuration des eaux résiduaires urbaines soumis à déclaration de la commune d'Itxassou, le rejet de la station d'épuration doit respecter les valeurs limites fixées présentées dans le tableau ci-dessous. Entre 2011 et 2015, le rejet de la station d'épuration d'Itxassou a toujours été conforme au niveau de rejet imposé.

Tableau 12 : Niveau de rejet de la station d'épuration d'Itxassou

	100		
Paramètre	Flux entrant en kg/j	Concentration maximale en mg/l	Rendement minmum à atteindre en %
DBO5	240	25	70
DCO	480	125	75
MES	360	35	90
NGL	60	15	70
P _T	16	1	80

Charge organique:

Selon les bilans pollutions réalisés sur la période 2011-2015, la charge maximale enregistrée correspond à près de 2581 EH soit 64 % de la capacité organique de la station de traitement. Toutefois, les charges organiques collectées sont très variables et représentent en moyenne 2084 EH soit 52 % de la capacité nominale. La charge maximale en entrée en 2020 est de 2400 EH (soit 60 % de la capacité)¹.

Charge hydraulique:

De 2012 à 2015, soit pendant 4 ans, 37 jours de surverse ont été comptabilisés. Ces surverses surviennent par forte pluie hormis deux jours de by-pass temps sec correspondant à des périodes de ressuyage. Lors des épisodes pluvieux, de fortes entrées d'eaux parasites liées à de mauvais raccordements et à des réseaux non étanches ont pu être constatées en entrée de station.

Les dernières données font état d'une bonne qualité de traitement :

EXTRAIT RAD SUEZ 2020

Volumes collec	Volumes collectés en entrée de système de traitement (en m³)							
Commune	Site	2017	2018	2019	2020	N/N-1 (%)		
BASSUSSARRY	STEP de Bassussarry	323 483	356 370	360 232	357 748	- 0,7%		
BRISCOUS	STEP de Briscous - Salines	127 566	135 350	118 627	127 519	7,5%		
ESPELETTE	STEP d'Espelette	170 561	205 887	187 547	181 577	- 3,2%		
ITXASSOU	STEP d'Itxassou	148 594	186 895	153 728	158 331	3,0%		

¹ http://assainissement.developpement-durable.gouv.fr/

Volumes dévers	Volumes déversés en tête de station (en m³)								
Commune	Site	2017	2018	2019	2020	N/N-1 (%)			
BRISCOUS	STEP de Briscous - Salines	-	-	-	11 400	0,0%			
ESPELETTE	STEP d'Espelette	8 790	25 919	29 450	25 451	- 13,6%			
ITXASSOU	STEP d'Itxassou	494	4 126	7 086	7 482	5,6%			

Volumes déversés en A2 : STEP d'Itxassou :

En 2020, sur 7482 m3 qui ont été by-passés,

- 4 769 m3 ont été provoqués par les intempéries exceptionnelles du mois de décembre (pluviométrie : 392 mm)
- 1 776 m3 ont été provoqués par les intempéries exceptionnelles du mois d'octobre (pluviométrie : 310 mm)

Volumes traités (en m³)								
Commune	Site	2017	2018	2019	2020	N/N-1 (%)		
ESPELETTE	STEP d'Espelette	198 676	250 102	221 740	229 977	3,7%		
ITXASSOU	STEP d'Itxassou	166 722	213 659	176 170	186 075	5,6%		

LES CHARGES ENTRANTES

Le tableau suivant détaille l'évolution des concentrations et charges en entrée de station.

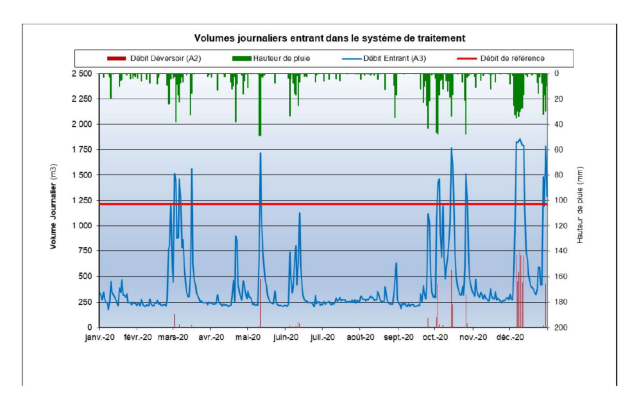
Charges entrantes (kg/j)

STEP d'Itxassou	2016	2017	2018	2019	2020	N/N-1 (%)
DBO5	129,7	-	68,4	59,4	68,2	14,8%
DCO	291,5	-	175,7	157,9	155,6	- 1,5%
MeS	141,9	-	89,1	86,8	93,6	7,8%
NG	39,9	-	19,2	29,1	26,6	- 8,5%
Pt	3,7	-	2,1	2,8	2,3	- 17,9%

STEP d'Itxassou	Nature	Filière	2020
S6 - Boues évacuées après traitement	Masse Boue (kg)	Compostage produit	120 060
S6 - Boues évacuées après traitement	MS boues (kg)	Compostage produit	25 036

Itxassou:

Le débit de référence entrée station (Percentile 95 = 1 212 m³/j) a été dépassé 23 fois. Le débit nominal entrée station (Q_N = 600 m³/j) a été dépassé 61 fois, ce qui confirme la présence importante d'eaux claires parasites météoriques.



• LA CONFORMITE PAR PARAMETRE

Le détail par paramètre apparaît sur le tableau suivant :

STEP d'Itxas sou	Param ètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendeme nt moyen (%)	Nombre de dépassem ents	Nombre de dépassement s tolérés	Rédhi bitoir es	Conf ormi té
	DBO5	68,17	3,46	2,01	97	0	2	0	Oui
2008-	DCO	155,58	17,05	9,88	94	0	2	0	Oui
10-2 Pc95	MeS	93,56	4,68	2,71	97	1	2	0	Oui
2020	NG	26,62	6,65	3,57	87	0	1	0	Oui
	Pt	2,3	0,32	0,17	92	0	1	0	Oui
Confo	mité an	nuelle gle	obale						
Commune					;	Site		202	20
ITXASSO	DU		STEP d'Itxassou					Oui	

ANALYSE CONFORMITE DDTM 2020

Secteur 3 – URA : Bassussarry, Briscous, Ustaritz, Cambo-les-Bains, Espelette, Itxassou, Souraïde, Mouguerre, Lahonce, Urt, Urcuit, Villefranque

Les données dont le service Eau de la DDTM dispose sont les suivantes :

Systèmes	P95 débits	Débit de	Charge	Collecte ⁶		temps pluie	Équipement	Performances
d'assainissement	entrant en station sur la période 2015/2019 (m3/j)	référence ⁵ utilisé pour l'évaluation de la conformité (m3/j)	maximale reçue en 2020 en EH	temps sec	nationale	Locale	STEU	STEU
Itxassou	1212	1212	2400	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme	Conforme:

La conformité de ces systèmes d'assainissement est la suivante :

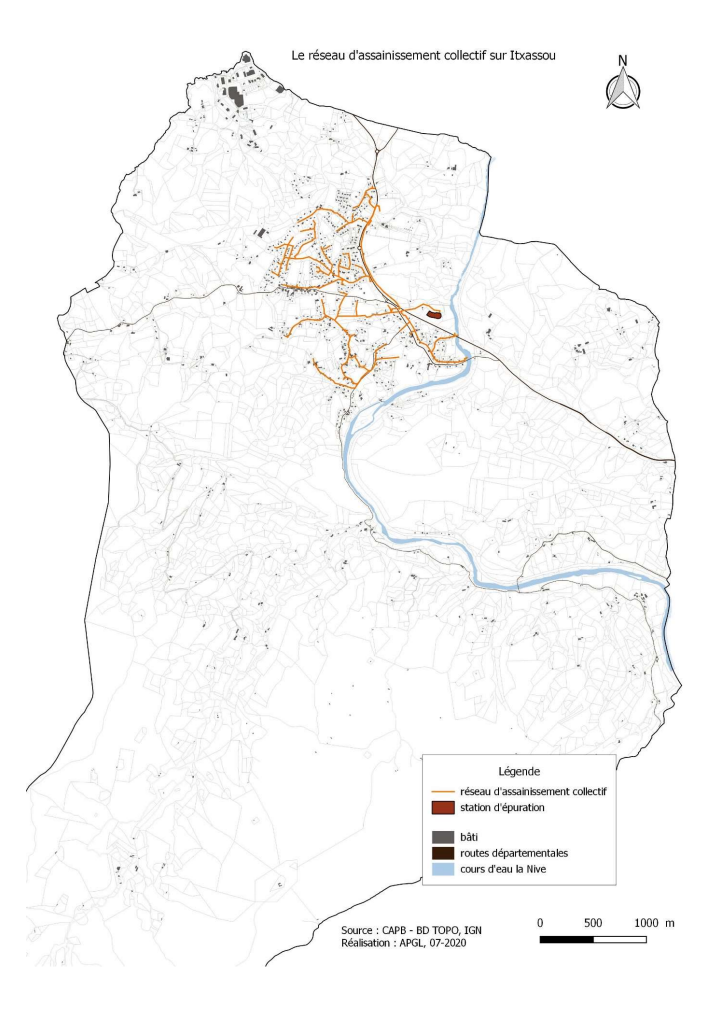
Systèmes d'assainissement	Conformité nationale	Conformité Locale
Itxassou	Conforme	Conforme

Le rejet est de bonne qualité. Les rendements épuratoires sont supérieurs à 97 % sur l'ensemble des paramètres mesurés. La station fonctionne, sur la dernière de fonctionnement, avec un taux de remplissage de 31 % en hydraulique, et 31 % en organique.

L'analyse des volumes journaliers traités par temps sec met en évidence une légère augmentation de ces derniers en période estivale, ce qui est à mettre en lien avec l'accueil d'une population saisonnière supplémentaire (camping, résidences secondaires, etc.).

Depuis la mise en service de la station d'épuration, les travaux réalisés sur le système d'assainissement concernent essentiellement des extensions du réseau d'eaux usées.

On observe un fonctionnement du système d'assainissement collectif satisfaisant et un dimensionnement du réseau et de la station d'épuration qui répond aux besoins actuels et possède une capacité suffisante pour envisager le développement de la commune. Toutefois, le réseau peut être consolidé afin de réduire l'entrée d'eaux parasites.



L'ASSAINISSEMENT INDIVIDUEL

En l'absence de réseau d'assainissement collectif, la réglementation prévoit que les constructions susceptibles d'être à l'origine d'effluents doivent être raccordées à des systèmes d'assainissement autonomes. Ceux-ci comprennent un dispositif de prétraitement (installation préfabriquée ou installation utilisant le pouvoir épurateur du sol), associé à un dispositif d'évacuation, faisant appel par exemple à l'infiltration. Ils doivent assurer une élimination permanente des eaux usées dans les conditions réglementaires de protection du milieu et de la salubrité publique. En particulier, les dispositifs d'évacuation doivent être conçus de façon à éviter tout contact accidentel avec les effluents rejetés, même préalablement traités, et doivent être implantés à distance des habitations, de façon à éviter toute nuisance.

Concernant l'assainissement individuel, la compétence Service Public d'Assainissement Non Collectif (SPANC) est exercée par la Communauté d'Agglomération Pays Basque.

Dans le cadre de ce service et conformément à la loi sur l'eau du 3 janvier 1992, l'intercommunalité a pour mission le :

- le contrôle de conception des installations neuves ou à réhabiliter par le biais, notamment, des autorisations d'urbanisme (la délivrance des autorisations d'occupation du sol nécessitant un assainissement individuel est soumise à l'avis du SPANC, cet avis faisant désormais partie des pièces obligatoires que doit produire le pétitionnaire ; la filière envisagée est donc étudiée à ce moment-là, au vu du respect des textes applicables que sont l'arrêté ministériel du 7 septembre 2009 modifié le 7 mars 2012, complété dans le département par l'arrêté préfectoral du 26 mai 2011),
- le contrôle de bonne exécution des installations neuves ou à réhabiliter conformément aux prescriptions techniques réglementaires en vigueur,
- le contrôle de bon fonctionnement et d'entretien des installations existantes,
- le contrôle des installations lors de cessions immobilières.

En 2020, près de 23 400 installations d'assainissement non collectif étaient réparties sur les 158 communes du territoire de la Communauté Pays Basque. Le nombre d'habitants desservis par le service public d'assainissement non collectif est estimé à 59 700, soit environ 18 % de la population. Le taux de conformité des dispositifs d'assainissement non collectif est évalué à 72 % pour 2020.

Les secteurs actuellement non raccordés à l'assainissement collectif concernent quelques secteurs périphériques au centre bourg, et d'autres particulièrement éloignés présents notamment au sein de la montagne.

D'après les données du SPANC, le bilan des installations d'assainissement non collectif recensées sur le territoire de la commune en 2018 sont les suivantes :

	BILAN RPQS ANC						
	nb dossiers2018	nb dossiers actifs 2018	dispositifs ne présentant pas de défaut 2018	dispositif non	sans risque sanitaire avec risques sanitaire ou envir	CTRL REALISATION	taux de conformité RPQS 2018
ITXASSOU	382	353	61	292	248 44	0	87,54%

Le cas échéant, afin de s'assurer que les secteurs inscrits en zone constructible et dépendant d'un système d'assainissement autonome sont bien en capacité de recevoir un système d'assainissement autonome

conforme à la règlementation en vigueur, les données dont dispose le SPANC dans le cadre de demandes d'autorisations d'urbanisme devront être complétées par des tests de perméabilités.

4.4. LA GESTION DES EAUX PLUVIALES

La gestion des eaux pluviales urbaine est assurée par la Communauté d'Agglomération du Pays Basque sur la totalité de son territoire depuis 2020 ; jusqu'alors, elle n'exerçait cette compétence que sur les territoires des anciennes intercommunalités Côte Basque Adour et Sud Pays Basque.

Le Code Général des Collectivités Territoriales définit la mission de gestion des eaux pluviales urbaines comme la collecte, le transport, le stockage et le traitement des eaux pluviales des aires urbaines.

Dans le cas d'un réseau unitaire, les eaux usées et les eaux pluviales sont collectées vers une même canalisation. La capacité des canalisations étant limitée, afin d'éviter les déversements au milieu naturel ou les inondations, les débits doivent être régulés vers les stations d'épuration au moyen de bassins de stockage.

Dans le cas d'un réseau séparatif, les eaux usées et les eaux pluviales sont collectées par deux canalisations distinctes: la canalisation d'eaux usées rejoint la station d'épuration, la canalisation d'eaux pluviales rejoint le milieu naturel. Il est alors primordial de veiller à la conformité des branchements d'assainissement. En effet, le mauvais raccordement des eaux usées vers le collecteur pluvial génère une pollution directe vers le milieu naturel. Le raccordement d'eaux pluviales vers les eaux usées entraine des débordements non maîtrisés et un mauvais fonctionnement des ouvrages d'épuration. C'est pourquoi la CAPB a engagé depuis plusieurs années une démarche de contrôle exhaustif des branchements d'assainissement, afin de pouvoir accompagner les mises en conformité à la charge des riverains.

L'agglomération pays basque a réalisé un schéma directeur de gestion des eaux pluviales sur le périmètre Côte Basque Adour, et est en cours d'élaboration d'un schéma directeur des eaux pluviales à l'échelle du pôle territorial Sud Pays Basque. Ces schémas permettent de définir les secteurs les plus sensibles du territoire et de prioriser les aménagements proposés. Les travaux préconisés devront permettre de réduire les risques d'inondations et de pollution.

La gestion des eaux pluviales sur la commune d'Itxassou est principalement assurée par les affluents de la Nive qui traverse le bourg. Quelques secteurs sont dotés de réseaux busés enterrés. Ces canalisations sont complétées selon les secteurs par un réseau de fossés qui draine les eaux de ruissellements en direction de le Nive et de ses affluents. Certains secteurs présentent des dysfonctionnements, notamment constatés lors d'épisodes pluvieux très soutenus ou exceptionnels, pouvant entrainer occasionnellement des débordements des petits affluents de la Nive.

Aucun schéma n'est actuellement en cours d'élaboration sur le périmètre de la commune d'Itxassou. Un état des lieux sera dressé sur la totalité du pays basque pour établir une base de connaissance des réseaux d'eaux pluviales et faire une première évaluation de charges.

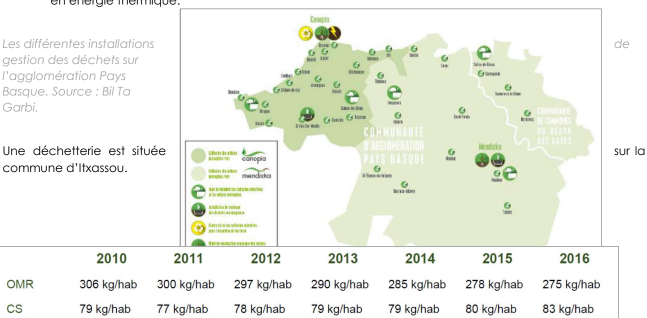
4.5. LES DECHETS MENAGERS ET ASSIMILES

Depuis le 1er janvier 2017, le volet collecte est assuré par les services de la Communauté Pays Basque sur l'intégralité de son ressort territorial et le volet traitement et valorisation est délégué au Syndicat Bil Ta Garbi, qui couvre également la Communauté des communes Béarn des Gaves. La gestion des déchèteries est, quant à elle, partagée entre haut de quai (CAPB) et bas de quai (Syndicat).

Le service de la collecte déchets de la Communauté Pays Basque prend en charge les flux suivants : les ordures ménagères, les collectes sélectives (verres, papiers, emballages), les déchets acceptés en déchèteries. Les professionnels sont en général assujettis le cas échéant, à une redevance spéciale en fonction de l'importance du service rendu et notamment la quantité des déchets éliminés.

Le syndicat Bil Ta Garbi est en charge de la gestion des trois principales installations de traitement et de valorisation des ordures ménagères du territoire :

- Canopia : unité de tri des Déchets Ménagers et Assimilés (DMA) et de valorisation organique ;
- Mendixka : unité en charge des déchets de la partie Est du territoire ;
- Zaluaga : installation de Stockage de Déchets non Dangereux (ISnD) valorisant le biogaz des déchets en énergie thermique.



Evolution de la production moyenne des ordures ménagères résiduelles des ménages du territoire couvert par Bil Ta Gardi entre 2010 et 2016. Source : Programme Local de Prévention des Déchets Ménagers et Assimilés 2016-2021 Bil Ta Garbi.

369 kg/hab

222 kg/hab

591 kg/hab

364 kg/hab

232 kg/hab

596 kg/hab

358 kg/hab

238 kg/hab

596 kg/hab

358 kg/hab

236 kg/hab

595 kg/hab

3.1.1.LES DECHETS INERTES ISSUS DU BTP

377 kg/hab

206 kg/hab

583 kg/hab

375 kg/hab

212 kg/hab

588 kg/hab

385 kg/hab

208 kg/hab

593 kg/hab

Total

DMA

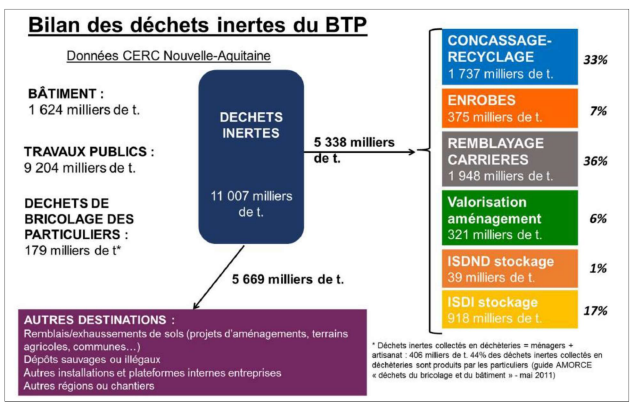
Déchetterie

Le PRPGD Nouvelle Aquitaine adopté le 24 octobre 2019 dresse un état des lieux et une planification de la prévention et de la gestion des déchets issus des chantiers du bâtiment et des travaux publics.

L'étude sur les volumes de déchets du BTP et les matériaux recyclés en Aquitaine de janvier 2015 menée par la CERC Nouvelle-Aquitaine (ex-CEBATRAMA) met en évidence que les déchets inertes représentent la presque totalité (94%) des tonnages de déchets produits par les activités du BTP. Les déchets non dangereux non inertes représentent 5% des déchets du BTP et les déchets dangereux 1%.

Le gisement de déchets inertes peut varier d'une année sur l'autre en fonction de la taille des chantiers, de leur typologie, de la nature géologique des sols. Les tonnages de matériaux inertes réemployés sur chantier ne sont pas comptabilisés dans cette estimation.

Le département des Pyrénées-Atlantiques participent pour près de 11% du gisement de la région Nouvelle-Aquitaine. Les déchets inertes des travaux publics représentent 85% du gisement. Les principales zones de production des déchets inertes concernent les grandes agglomérations du territoire.

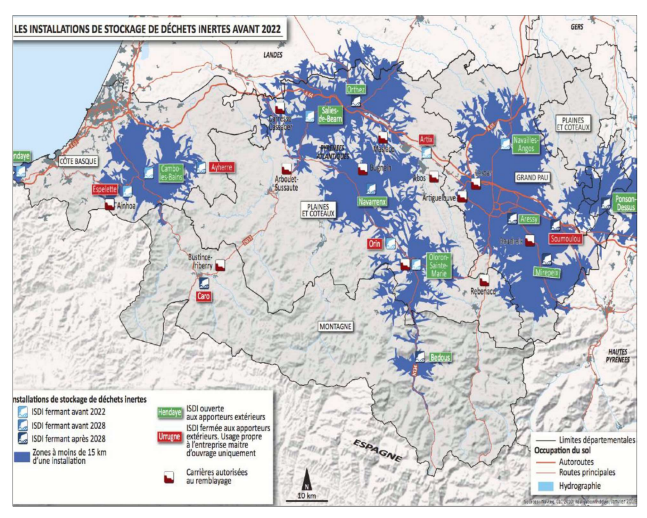


Bilan du devenir des déchets inertes du BTP. Source: PRPGD Nouvelle Aquitaine.

En 2015, on recensait 37 installations gérant les déchets inertes : 13 plateformes de valorisation, 3 ISDND, 12 ISDI, 3 centrales d'enrobage et 6 carrières.

Aucune ISDI n'est présente sur la commune d'Itaxassou. L'ISDI la plus proche est située sur la commune voisine de Cambo-les-Bains. Celle installation est ouverte aux apporteurs extérieurs. Une autre ISDI est située sur la commune d'Espelette mais est uniquement réservée aux usages propres à l'entreprise maitre d'ouvrage.

Un constat relevé par la fédération du bâtiment et des travaux publics des Pyrénées-Atlantiques, met en avant la fermeture de nombreuses ISDI dans les années à venir (2022 pour celles de Cambo-les-Bains et Espelette), générant une diminution par deux de la capacité départementale de stockage sans nouvelles installations programmées. Ce constat est tout particulièrement marqué sur le territoire de l'agglomération Pays Basque et de la côte Basque.

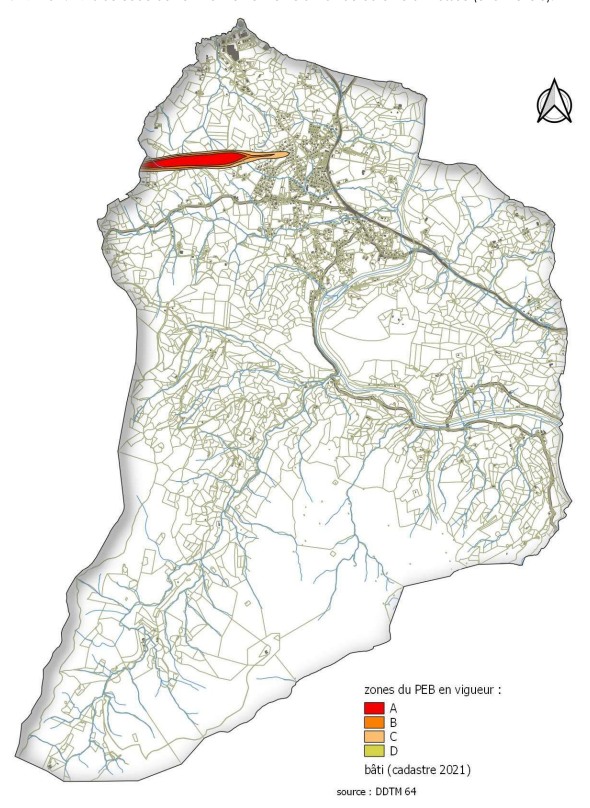


Cartographie des ISDI sur le département des Pyrénées Atlantiques et de fermetures programmées. Source : Fédération du bâtiment et des travaux publics des Pyrénées-Atlantiques 2017.

Depuis le 1er janvier 2018, le syndicat Bil Ta Garbi s'est vu confier la compétence « valorisation et traitement des déchets inertes autres que ménagers et assimilés ». Le syndicat s'est ainsi engagé à déployer son Schéma directeur de gestion des déchets inertes. L'une des premières étapes consiste à identifier des sites de valorisation et de stockage des déchets inertes.

5. PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT DES AERODROMES

La commune est concernée par le plan d'exposition au bruit des aérodromes établi en application des articles L.147-1 à L.147-6 du code de l'environnement et relatif à l'aérodrome d'Itxassou (cf annexe 5).



6. SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT AU VOISINAGE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES

La commune d'Itxassou est concernée par le classement sonore de deux infrastructures de transport terrestre. Il s'agit des RD n°918 et 932 qui font l'objet d'un classement sonore pris par arrêté préfectoral du 03 juin 2019. Certains tronçons de la RD n°918 sont classés en catégorie 3 et 4. La RD n°932 est classée en catégorie 2.



PRÉFET DES PYRENEES-ATLANTIQUES

Direction Départementale des Territoires et de la Mer des Pyrénées-Atlantiques SEMTEF/CEB

Arrêté Nº 64, 2019, 06.03,007

Arrêté préfectoral portant révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres et ferroviaires dans le département des Pyrénées-Atlantiques

Le Préfet des Pyrénées-Atlantiques Chevalier de la Légion d'honneur Chevalier de l'Ordre national du mérite

Vu le code de l'environnement, Titre VII - Prévention des nuisances sonores et notamment son article L.571-10 relatif aux aménagements et infrastructures de transports terrestres ;

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles R.571-32 à R.571-43 relatifs au classement des infrastructures de transports terrestres ;

Vu le code de la construction et de l'habitation et notamment ses articles R.111-4, R.111-23-1 à R.111-23-3 ;

Vu le code de l'urbanisme et notamment ses articles R.111-1, R.111-3-1, R.123-13, R.123-14 et R.123-22;

Vu l'arrêté interministériel du 23 juillet 2013 modifiant l'arrêté interministériel du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit ;

Vu l'arrêté interministériel du 3 septembre 2013 illustrant par des schémas et des exemples les articles 6 et 7 de l'arrêté du 30 mai 1996 modifié relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit ;

Vu les arrêtés interministériels du 25 avril 2003 relatifs à la limitation du bruit dans les établissements d'enseignements, de santé et dans les hôtels ;

Vu les arrêtés préfectoraux du 20 décembre 1999, du 15 mai 2002 et du 22 juin 2004 portant classement sonore des infrastructures de transports terrestres dans le département des Pyrénées-Atlantiques,

Vu les avis des communes concernées par la révision du classement sonore des infrastructures de transports terrestres des Pyrénées-Atlantiques, émis au cours de la consultation réalisée du 28 janvier 2019 au 28 mars 2019 :

Considérant qu'il y a lieu de procéder à l'actualisation du classement sonore des infrastructures de transports terrestres des Pyrénées Atlantiques ;

Sur proposition du directeur départemental des territoires et de la Mer;

ARRETE

Article 1^{er} – Les dispositions de l'arrêté interministériel du 23 juillet 2013 modifiant l'arrêté interministériel du 30 mai 1996 relatif aux modalités de classement des infrastructures de transports terrestres et à l'isolement acoustique des bâtiments d'habitation dans les secteurs affectés par le bruit et les dispositions des arrêtés interministériels du 25 avril 2003 susvisés sont applicables dans le département des Pyrénées-Atlantiques aux abords du tracé des infrastructures routières et ferroviaires mentionnées à l'article 2 du présent arrêté et représentées sur les plans disponibles sur le site internet des services de l'État dans les Pyrénées-Atlantiques.

Article 2 – Le classement sonore des infrastructures de transports terrestres applicable dans le département des Pyrénées-Atlantiques est celui figurant dans l'annexe 1.

Les types de réseaux concernés par le présent arrêté sont les suivants :

- · réseau routier national concédé;
- · réseau routier national non concédé;
- · réseau routier départemental;
- · réseau routier communal;
- réseau autoroutier
- voies ferrées conventionnelles.

Article 3 – Les bâtiments d'habitation, les bâtiments d'enseignement, les bâtiments de santé, de soins et d'action sociale, ainsi que les bâtiments d'hébergement à caractère touristique à construire dans les secteurs affectés par le bruit mentionnés à l'article 2, doivent présenter un isolement acoustique minimum contre les bruits extérieurs conformément à l'article R571-43 du code de l'environnement.

Pour les bâtiments d'habitation, l'isolement acoustique minimum est déterminé par l'arrêté interministériel du 23 juillet 2013 modifiant l'arrêté interministériel du 30 mai 1996.

Pour les établissements d'enseignement, de santé et les hôtels, l'isolement acoustique minimum est déterminé par les arrêtés interministériels du 25 avril 2003.

Article 4 – Les niveaux sonores que les constructeurs sont tenus de prendre en compte pour la détermination de l'isolement acoustique des bâtiments à construire, mentionnés à l'article 3 sont :

pour les infrastructures routières

Catégorie de	Niveau sonore de référence	Niveau sonore de référence	Largeur maximale
classement de	LAeq(6h-22h) en dB(A)	LAeq(22h-6h) en dB(A)	des secteurs affectés
l'infrastructure	_		par le bruit de part et
		•	d'autre de
			l'infrastructure
1	L>81	L > 76	d = 300 m
		•	
2	76 < L < 81	71 < L < 76	d = 250 m
	_		
3	70 < L < 76	65 < L < 71	d = 100 m
	O HE ALC HIS TOTAL AND THE REAL PROPERTY.		
4	65 < L ≤ 70	60 < L ≤ 65	d = 30 m
5	60 < L ≤ 65	55 < L < 60	d = 10 m
		4/7/1900	

· pour les lignes ferroviaires conventionnelles

Catégorie de classement de l'infrastructure	Niveau sonore de référence LAeq(6h-22h) en dB(A)	Niveau sonore de référence LAeq(22h-6h) en dB(A)	Largeur maximale des secteurs affectés par le bruit de part et d'autre de l'infrastructure
1	L > 84	L>79	d = 300 m
2	79 < L < 84	74 < L ≤ 79	d = 250 m
3	73 < L < 79	68 < L ≤ 74	d = 100 m
4	68 < L ≤ 73	63 < L < 68	d = 30 m
5	63 < L <u><</u> 68	58 < L ≤ 63	d = 10 m

Article 5 – Le présent arrêté abroge et remplace les arrêtés préfectoraux du 20 décembre 1999, du 15 mai 2002 et du 22 juin 2004 concernant le classement sonore des infrastructures de transports terrestres des Pyrénées-Atlantiques

Article 6 – Le classement sonore des infrastructures de transports terrestres et les périmètres des secteurs affectés par le bruit doivent être reportés par les maires des communes dans les annexes du document d'urbanisme, à titre d'information, ainsi que la mention du présent arrêté et des lieux où il peut être consulté.

Article 7 – Le présent arrêté est applicable à compter de sa publication au recueil des actes administratifs de la préfecture des Pyrénées-Atlantiques.

Article 8 – Le secrétaire général de la préfecture, les sous-préfets de Bayonne et d'Oloron-Sainte-Marie, le directeur départemental des territoires et de la Mer et les maires des communes concernées sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera inséré au recueil des actes administratifs de la préfecture des Pyrénées-Atlantiques.

Fait à Pau, le - 3 JUIN 2019

Le Préfet

Pour le Préfet et par délégation, Le secrétaire général,

Eddie BOUTTERA

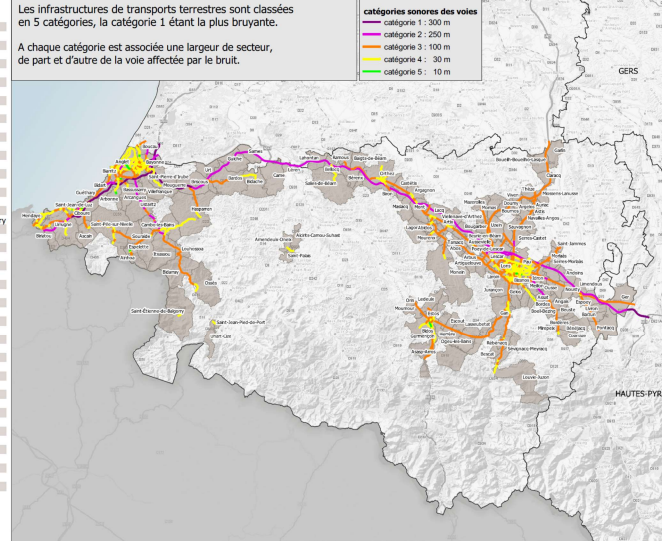


Classement sonore des infrastructures terrestres - AP n° 64.2019.06.03.007 du 3 juin 2019 Atlas par commune du département des Pyrénées-Atlantiques

Liste des communes concernées (158)

réalisation DDTM64 MOT/MCM - août 2019

Abidee	C	NA CONTRACTOR
Abidos	Came	Mouguerre
Abos	Castétis	Moumour
Aïcirits-Camou-Suhast	Ciboure	Mourenx
Ainhoa	Claracq	Narcastet
Amendeuix-Oneix	Coarraze	Navailles-Angos
Andoins	Denguin	Noguères
Angaïs	Doumy	Nousty
Anglet	Escou	Ogeu-les-Bains
Arbonne	Escout	Oloron-Sainte-Marie
Arbus	Espelette	Orin
Arcangues	Espoey	Orthez
Argagnon	Estos	Os-Marsillon
Argelos	Gan	Ossès
Artigueloutan	Garlin	Ousse
Artiguelouve	Gelos	Pardies
Artix	Ger	Pau
Asasp-Arros	Guéthary	Poey-de-Lescar
Ascain	Guiche	Pontacq
Assat	Gurmençon	Précilhon
Astis	Hasparren	Ramous
Aubin	Hendave	Rébénacq
Auriac	Herrère	Rontignon
Aussevielle	Idron	Saint-Étienne-de-Baïgorry
Baigts-de-Béarn	Itxassou	Saint-Jammes
Bardos	Jurançon	Saint-Jean-de-Luz
Barzun	Labastide-Cézéraco	Saint-Jean-Pied-de-Port
	Labastide-Monréjeau	
Bassussarry Bayonne	Lacq	Saint-Pée-sur-Nivelle
Bellocq		Saint-Pierre-d'Irube
	Lagor	
Bénéjacq Bérenx	Lagos	Salies-de-Béarn
	Lahontan	Salles-Mongiscard
Bescat	Laroin	Sames
Beuste	Larressore	Sarpourenx
Beyrie-en-Béarn	Lasseubetat	Sauvagnon
Biarritz	Ledeuix	Sendets
Bidache	Lée	Serres-Castet
Bidarray	Léren	Serres-Morlaàs
Bidart	Lescar	Serres-Sainte-Marie
Bidos	Limendous	Sévignacq-Meyracq
Billère	Livron	Soumoulou
Biriatou	Lons	Souraïde
Biron	Louhossoa	Tarsacq
Bizanos	Louvie-Juzon	Thèze
Boeil-Bezing	Maslacq	Uhart-Cize
Bordères	Mazères-Lezons	Urrugne
Bordes	Mazerolles	Urt
Boucau	Meillon	Ustaritz
Boueilh-Boueilho-Lasque	Miossens-Lanusse	Uzein
Bougarber	Mirepeix	Uzos
Bournos	Momas	Viellenave-d'Arthez
Briscous	Monein	Villefrangue
Buziet	Mont	Viven
Cambo-les-Bains	Morlaàs	



7. ZONES DE PUBLICITE

Aucune zone de publicité restreinte ni aucune zone de publicité élargie où la publicité est soumise à des prescriptions spéciales n'a été instituée sur le territoire communal en application des articles L.581-10 à L.581-14 du code de l'environnement.

8. ZONES AGRICOLES PROTEGEES

Aucun périmètre de protection et de mise en valeur des espaces agricoles et naturels périurbains résultant de l'application des articles L.143-1 et suivants du code de l'urbanisme n'a été délimité sur le territoire de la commune.

9. FORET SOUMISE AU REGIME FORESTIER

Les forêts de la commune d'Itxassou ne sont pas soumises au régime forestier.

10. ESPACES NATURELS SENSIBLES

Aucun espace naturel sensible n'a été délimité sur le territoire communal d'd'Itxassou.

11. LES PERIMETRES SOUMIS AU DROIT DE PREEMPTION URBAIN

Le droit de préemption sera institué sur l'ensemble des zones U et AU. Peuvent ainsi être préemptés les immeubles situés dans ces périmètres, à l'occasion de leur aliénation.

12. LES PERIMETRES SOUMIS A PERMIS DE DEMOLIR

La Collectivité souhaite rendre obligatoire le permis de démolir sur l'ensemble du territoire d'Itxassou.

13. PLAN DE PREVENTION DES RISQUES PREVISIBLES RENDU OPPOSABLE

La commune d'Itxassou est couverte par un plan de prévention des risques d'inondation (PPRI). (cf rapport et règlement ci-après).