

ZONES DELIMITEES EN APPLICATION DE L'ARTICLE L. 2224-10 DU CODE GENERAL DES COLLECTIVITES TERRITORIALES SCHEMAS DES RESEAUX D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT SYSTEMES D'ELIMINATION DES DECHETS

SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

Les études relatives au Schéma Directeur d'Assainissement ont été réalisées, en particulier une carte d'aptitude des sols à l'assainissement établie en 2005.

La carte de zonage d'assainissement n'a pas été soumise à enquête publique du fait de la réhabilitation du réseau d'assainissement et de la construction d'une nouvelle station d'épuration.

ASSAINISSEMENT COLLECTIF

La commune dispose d'un réseau de collecte des eaux usées qui concerne la majorité des habitations du village. Il a été récemment réhabilité, en lien avec la construction de la nouvelle station d'épuration qui est venue remplacer en 2015 les 2 stations d'épuration construites en 1968 et 1972 devenues obsolètes.

La collecte des eaux usées domestiques se fait gravitairement. Le réseau est de type séparatif en grande partie, mais des eaux de pluie sont collectées.

La station d'épuration se situe sur la commune, en contrebas du quartier Arroust. Il s'agit d'une filière de type filtre planté.

Sa capacité est de 315 équivalents-habitants. Elle permet de répondre aux besoins de développement de la commune.

ASSAINISSEMENT NON COLLECTIF

L'assainissement non collectif concerne les habitations isolées de la commune.

En dehors des secteurs desservis, chaque habitation doit être équipée d'un dispositif d'assainissement non collectif et les missions du SPANC (Service Public d'Assainissement Non Collectif) sont assurées par la Communauté de Communes de la Vallée d'Ossau.

7 installations ont été contrôlées par le SPANC en 2012-2013 ; tous ont fait l'objet d'un avis de non-conformité, dont une présentant un risque avéré pour l'environnement (absence de dispositifs de prétraitement et de traitement).

RESEAU PLUVIAL

D'une manière générale, les eaux pluviales et de ruissellement sont collectées par des caniveaux (localement busés) et sont acheminées vers les différents cours d'eau qui drainent le versant.

A l'extérieur du bourg, les eaux sont canalisées vers les fossés ou s'écoulent naturellement vers les cours d'eau.

Il n'existe pas de schéma de gestion des eaux pluviales et aucune donnée n'est disponible sur cette thématique.

EAU POTABLE

Le réseau d'alimentation en eau potable appartient à la commune et il est géré en régie.

L'eau provient du captage de la source « Riou », située au-dessus du quartier Ourdos, qui alimente uniquement la commune de Bilhères.

Le captage et la distribution des eaux sont autorisés par l'arrêté préfectoral du 20 décembre 2001 qui instaure également les périmètres de protection autour du captage. Le débit maximum autorisé est de 6.2 l/s et 150m³/jour. Les quantités d'eau captées atteignent 32 m³/jour et couvrent les besoins de la commune.

Le captage est équipé d'un dispositif de désinfection par UV. La qualité de l'eau est conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

L'ensemble du village est desservi par le réseau d'eau potable. Le plateau du Bénou, et plus largement les quartiers des granges (Yai, Baymouras) ne le sont pas.

Le plan du réseau et le rapport annuel 2017 relatif à la qualité des eaux destinées à la consommation humaine sont joints à la présente pièce.

A l'heure actuelle, la facturation correspond à un forfait.

SECURITE INCENDIE

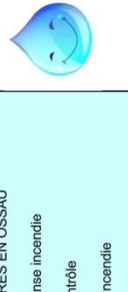
La commune dispose de 8 poteaux incendie situés dans les différents quartiers du village.

Un contrôle des poteaux incendie de la commune a été réalisé en septembre 2017 par les agents de la commune de Laruns accompagnés par un agent de la commune de Bilhères en Ossau.

Les mesures ont montré une déficience générale du réseau incendie le jour des mesures, malgré un débit à la source suffisant pour la défense incendie même en période d'étiage. Cette déficience s'explique par le dimensionnement du dispositif de traitement UV en tête du réseau d'alimentation.

Le Service Départemental d'Incendie et de Secours (SDIS) a élaboré en septembre 2016 son règlement départemental de la défense extérieure contre l'incendie auquel il conviendra de se référer en fonction de la nature du projet.

Fiches des poteaux incendie

 <p>COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie</p>	 <p>COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie</p>
<p>13/09/2017</p>	
<p>DESCRIPTION ET MESURES</p>	
<p>Localisation : Type de l'appareil : Diamètre de sortie (mm) <input checked="" type="checkbox"/> PI normalisé <input type="checkbox"/> PI non normalisé</p>	<p>Guillot (chemin aspeigt) /</p>
<p>Pris sur une canalisation en (mm) : <input checked="" type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation <input type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation</p>	<p>Pression dynamique(bars) pour 60m3/h / Pression statique (bars) 1.5</p>
<p>Numéro : 2</p>	
<p>IMPLANTATION DE L'APPAREIL</p>	
<p>Protection <input checked="" type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite</p>	<p>PI <input type="checkbox"/> A repeindre <input type="checkbox"/> A numéroté <input type="checkbox"/> Erreur de numéro</p>
<p>Environnement <input type="checkbox"/> A rehausser <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue</p>	
<p>Photo :</p>	
<p>ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES</p>	
<p>Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu Manœuvre du volant <input type="checkbox"/> Ouverture difficile <input type="checkbox"/> Disparu Vidange <input type="checkbox"/> Grippée <input type="checkbox"/> Cassée Fuite <input type="checkbox"/> Bride <input type="checkbox"/> Presse étoupe <input type="checkbox"/> Bouchon <input type="checkbox"/> Sous le volant</p>	<p>Porte avec serrure <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Déteriorée Porte sans serrure <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Déteriorée Serrure de porte <input type="checkbox"/> Déteriorée Socle béton <input type="checkbox"/> Non-conforme <input type="checkbox"/> Inexistant <input type="checkbox"/> Abîmé Socle <input type="checkbox"/> Déterioré</p>
<p>REMARQUES : Non contrôlable</p>	

 <p>COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie</p>	 <p>COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie</p>	
<p>13/09/2017</p> <p>DESCRIPTION ET MESURES</p>		
Localisation :	Maison Trésartieu	
Type de l'appareil :	Capdaspe	
Diamètre de sortie (mm)	110 et 2x65	
<input checked="" type="checkbox"/> PI normalisé		
<input type="checkbox"/> PI non normalisé		
Pris sur une canalisation en (mm) :		
<input checked="" type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation	Numéro : 3	
<input type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation		
<p>IMPLANTATION DE L'APPAREIL</p>		
Protection	PI	Environnement
<input checked="" type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue
Photo :		
<p>ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES</p>		
<p>Bouchon Ø 65 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Bouchon Ø 65 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Manœuvre du volant</p> <p><input type="checkbox"/> Ouverture difficile</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Vidange</p> <p><input type="checkbox"/> Grippée</p> <p><input type="checkbox"/> Cassée</p> <p>Fuite</p> <p><input type="checkbox"/> Bride</p> <p><input type="checkbox"/> Presse étoupe</p> <p><input type="checkbox"/> Bouchon</p> <p><input type="checkbox"/> Sous le volant</p>		<p>Porte avec serrure</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p><input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Porte sans serrure</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p><input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Serrure de porte</p> <p><input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Socle béton</p> <p><input type="checkbox"/> Non-conforme</p> <p><input type="checkbox"/> Inexistant</p> <p><input type="checkbox"/> Abîmé</p> <p>Socle</p> <p><input type="checkbox"/> Détérioré</p>
REMARQUES :		
Non contrôlable		

 <p>COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie</p>	 <p>COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie</p>	
<p>13/09/2017</p> <p>DESCRIPTION ET MESURES</p>		
Localisation :	Capdaspe	
Type de l'appareil :	Capdaspe	
Diamètre de sortie (mm)	1x65	
<input type="checkbox"/> PI normalisé		
<input checked="" type="checkbox"/> PI non normalisé		
Pris sur une canalisation en (mm) :		
<input type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation	Numéro : 4	
<input checked="" type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation		
<p>IMPLANTATION DE L'APPAREIL</p>		
Protection	PI	Environnement
<input checked="" type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> A rehausser
<input type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> A débroussailler	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input type="checkbox"/> A redresser
Photo :		
<p>ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES</p>		
<p>Bouchon Ø 65 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Bouchon Ø 65 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Manœuvre du volant</p> <p><input type="checkbox"/> Ouverture difficile</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p>Vidange</p> <p><input type="checkbox"/> Grippée</p> <p><input type="checkbox"/> Cassée</p> <p>Fuite</p> <p><input type="checkbox"/> Bride</p> <p><input type="checkbox"/> Presse étoupe</p> <p><input type="checkbox"/> Bouchon</p> <p><input type="checkbox"/> Sous le volant</p>		<p>Porte avec serrure</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p><input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Porte sans serrure</p> <p><input type="checkbox"/> Disparu</p> <p><input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Serrure de porte</p> <p><input type="checkbox"/> Détériorée</p> <p>Socle béton</p> <p><input type="checkbox"/> Non-conforme</p> <p><input type="checkbox"/> Inexistant</p> <p><input type="checkbox"/> Abîmé</p> <p>Socle</p> <p><input type="checkbox"/> Détérioré</p>
REMARQUES :		

 PRÉFECTURE DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES MAIRIE DE BILHÈRES-EN-OSSAU  TEL. 05 59 14 82 82 email : mairie@bilheresenossau.fr	COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie 13/09/2017						
DESCRIPTION ET MESURES							
Localisation : Eglise	<table border="1"> <tr> <td>Débit max(m3/h)</td> <td>74</td> </tr> <tr> <td>Pression dynamique(bars) pour 60m3/h</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Pression statique (bars)</td> <td>5.8</td> </tr> </table>	Débit max(m3/h)	74	Pression dynamique(bars) pour 60m3/h	1	Pression statique (bars)	5.8
Débit max(m3/h)	74						
Pression dynamique(bars) pour 60m3/h	1						
Pression statique (bars)	5.8						
Type de l'appareil : 1x65							
Diamètre de sortie (mm)	1x65						
<input type="checkbox"/> PI normalisé							
<input checked="" type="checkbox"/> PI non normalisé							
Pris sur une canalisation en (mm) :							
<input checked="" type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation	Numéro : 5						
<input type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation							
IMPLANTATION DE L'APPAREIL							
Protection	PI	Environnement					
<input type="checkbox"/> Existante	<input checked="" type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> A relever					
<input type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> A numéroté	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont					
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue					
Photo :							
ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES							
Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Disparu Manœuvre du volant <input type="checkbox"/> Ouverture difficile <input type="checkbox"/> Disparu Vidange <input type="checkbox"/> Grippée <input type="checkbox"/> Cassée Fuite <input type="checkbox"/> Bricolage <input type="checkbox"/> Presse étoupe <input type="checkbox"/> Bouchon <input type="checkbox"/> Sous le volant							
REMARQUES :							
Non contrôlable							

 PRÉFECTURE DES PYRÉNÉES-ATLANTIQUES MAIRIE DE BILHÈRES-EN-OSSAU  TEL. 05 59 14 82 82 email : mairie@bilheresenossau.fr	COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie 13/09/2017						
DESCRIPTION ET MESURES							
Localisation : Pouey	<table border="1"> <tr> <td>Débit max(m3/h)</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Pression dynamique(bars) pour 60m3/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pression statique (bars)</td> <td>7.2</td> </tr> </table>	Débit max(m3/h)	44	Pression dynamique(bars) pour 60m3/h		Pression statique (bars)	7.2
Débit max(m3/h)	44						
Pression dynamique(bars) pour 60m3/h							
Pression statique (bars)	7.2						
Type de l'appareil : 1x65							
Diamètre de sortie (mm)	1x65						
<input type="checkbox"/> PI normalisé							
<input checked="" type="checkbox"/> PI non normalisé							
Pris sur une canalisation en (mm) :							
<input type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation	Numéro : 6						
<input checked="" type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation							
IMPLANTATION DE L'APPAREIL							
Protection	PI	Environnement					
<input type="checkbox"/> Existante	<input type="checkbox"/> A repeindre	<input type="checkbox"/> A relever					
<input type="checkbox"/> A créer	<input type="checkbox"/> A numéroté	<input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont					
<input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> Erreur de numéro	<input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue					
Photo :							
ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES							
Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Disparu Manœuvre du volant <input type="checkbox"/> Ouverture difficile <input type="checkbox"/> Disparu Vidange <input type="checkbox"/> Grippée <input type="checkbox"/> Cassée Fuite <input type="checkbox"/> Bricolage <input type="checkbox"/> Presse étoupe <input type="checkbox"/> Bouchon <input checked="" type="checkbox"/> Sous le volant							
REMARQUES :							
Non contrôlable							

 PRÉFÉRENTS-ANTOINETTES MAIRIE DE BILHÈRES-EN-OSSAU  <small>TEL. & FAX. 05 48 82 00 82 e-mail : mairiebilheres@wanadoo.fr</small>	COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie 13/09/2017						
DESCRIPTION ET MESURES							
Localisation : Entrée bas du village	<table border="1"> <tr> <td>Débit max(m³/h)</td> <td style="text-align: center;">30</td> </tr> <tr> <td>Pression dynamique(bars) pour 60m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pression statique (bars)</td> <td style="text-align: center;">9</td> </tr> </table>	Débit max(m ³ /h)	30	Pression dynamique(bars) pour 60m ³ /h		Pression statique (bars)	9
Débit max(m ³ /h)	30						
Pression dynamique(bars) pour 60m ³ /h							
Pression statique (bars)	9						
Type de l'appareil : Diamètre de sortie (mm) 1x65 <input type="checkbox"/> PI normalisé <input checked="" type="checkbox"/> PI non normalisé							
Pris sur une canalisation en (mm) : <input type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation <input checked="" type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation							
Numéro : 7							
IMPLANTATION DE L'APPAREIL							
Protection	<table border="1"> <tr> <th>PI</th> <th>Environnement</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite</td> <td><input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A relever <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue</td> </tr> </table>	PI	Environnement	<input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A relever <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue		
PI	Environnement						
<input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A relever <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue						
Photo :							
ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Manœuvre du volant <input type="checkbox"/> Ouverture difficile <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Vidange <input type="checkbox"/> Détériorée <input type="checkbox"/> Socle béton <input type="checkbox"/> Grippée <input type="checkbox"/> Cassée <input type="checkbox"/> Fuite <input type="checkbox"/> Non-conforme <input type="checkbox"/> Inexistant <input type="checkbox"/> Abîmé <input type="checkbox"/> Socle <input type="checkbox"/> Bouchon <input type="checkbox"/> Détruite <input type="checkbox"/> Sous le volant							
REMARQUES :	Non contrôlable						

 PRÉFÉRENTS-ANTOINETTES MAIRIE DE BILHÈRES-EN-OSSAU  <small>TEL. & FAX. 05 48 82 00 82 e-mail : mairiebilheres@wanadoo.fr</small>	COMMUNE DE BILHERES EN OSSAU Contrôle de la défense incendie Date de contrôle Fiche Poteau Incendie 13/09/2017						
DESCRIPTION ET MESURES							
Localisation : Labadiolle (bas du village) Lotissement Casamajor	<table border="1"> <tr> <td>Débit max(m³/h)</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> <tr> <td>Pression dynamique(bars) pour 60m³/h</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pression statique (bars)</td> <td style="text-align: center;">11</td> </tr> </table>	Débit max(m ³ /h)	34	Pression dynamique(bars) pour 60m ³ /h		Pression statique (bars)	11
Débit max(m ³ /h)	34						
Pression dynamique(bars) pour 60m ³ /h							
Pression statique (bars)	11						
Type de l'appareil : Diamètre de sortie (mm) 1x65 <input type="checkbox"/> PI normalisé <input checked="" type="checkbox"/> PI non normalisé							
Pris sur une canalisation en (mm) : <input type="checkbox"/> PI conforme à la réglementation <input checked="" type="checkbox"/> PI non conforme à la réglementation							
Numéro : 8							
IMPLANTATION DE L'APPAREIL							
Protection	<table border="1"> <tr> <th>PI</th> <th>Environnement</th> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite</td> <td><input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A relever <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue</td> </tr> </table>	PI	Environnement	<input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A relever <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue		
PI	Environnement						
<input type="checkbox"/> Existante <input type="checkbox"/> A créer <input type="checkbox"/> Détruite	<input type="checkbox"/> PI inaccessible <input type="checkbox"/> A relever <input type="checkbox"/> Réducteur à l'amont <input checked="" type="checkbox"/> Vanne connue						
Photo :							
ILLUSTRATION ET DESCRIPTION DES ANOMALIES CONSTATÉES Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Bouchon Ø 65 mm <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Manœuvre du volant <input type="checkbox"/> Ouverture difficile <input type="checkbox"/> Disparu <input type="checkbox"/> Vidange <input type="checkbox"/> Détériorée <input type="checkbox"/> Socle béton <input type="checkbox"/> Grippée <input type="checkbox"/> Cassée <input type="checkbox"/> Fuite <input type="checkbox"/> Non-conforme <input type="checkbox"/> Inexistant <input type="checkbox"/> Abîmé <input type="checkbox"/> Socle <input type="checkbox"/> Bouchon <input type="checkbox"/> Détruite <input type="checkbox"/> Sous le volant							
REMARQUES :	Non contrôlable						

GESTION DES DECHETS

Le plan départemental d'élimination des déchets ménagers et assimilés a été approuvé le 12 mai 2009.

La collecte des déchets et leur traitement, relève de la compétence de la Communauté de Communes de la Vallée d'Ossau.

La collecte des déchets ménagers et une collecte sélective sont assurées chaque semaine pour les premiers, chaque quinzaine pour la seconde. A partir du 2^{ème} semestre 2018, tous les déchets seront collectés en regroupement dans des containers enterrés disposés en haut et en bas du village, au niveau d'aires situées en bordure de la RD294.

Une déchetterie est accessible à Louvie-Juzon pour les particuliers.

Les déchets ménagers sont repris au niveau d'un des 4 centres de transfert du Syndicat Mixte de Traitement des Déchets (SMTD), en charge du traitement des déchets de 290 000 habitants, sur 264 communes (regroupées en 9 collectivités adhérentes). Ils sont acheminés vers l'usine d'incinération des ordures ménagères située sur le site de CAP ECOLOGIA à Lescar. Les fumées sont traitées avant d'être rejetées dans l'atmosphère et les résidus des fumées sont envoyés en centre d'enfouissement de classe 1. L'usine d'incinération de Lescar produit de l'électricité vendue à EDF ; en année normale, l'électricité produite atteint 30 000 MWh, ce qui correspond à la consommation électrique de 20 000 habitants.

Les emballages triés par les habitants sont acheminés au centre de tri de Sévignacq (Thèze) puis mis en balles et repris par des entreprises spécialisées dans le recyclage des déchets.

Le site de l'ISDND de Précilhon est destiné à l'enfouissement de différents types de déchets:

- les encombrants ménagers : rebus de tri provenant du réseau des déchetteries et ne pouvant être valorisés ou recyclés en raison de leur taille ou de leur nature ;
- les refus de tri : fraction non valorisable des déchets recyclables issus des chaînes de tri du centre de Sévignacq c'est à dire des matériaux trop dégradés pour être recyclés ou des erreurs de tri des habitants ;
- les déchets banals non valorisables, industriels communaux ou commerciaux.

Le SMTD a élaboré son Programme local de prévention des déchets en 2010

Le département élabore également un plan de prévention et de gestion des déchets du BTP.