



ITXASSOU

PLAN LOCAL D'URBANISME

ANNEXES N° 2– PIÈCES ÉCRITES

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
5.	SCHEMAS DES RESEAUX D'EAU ET D'ASSAINISSEMENT ET DES SYSTEMES D'ELIMINATION DES DECHETS.....	13
5.	PLAN D'EXPOSITION AU BRUIT DES AERODROMES	58
6.	SECTEURS AFFECTES PAR LE BRUIT AU VOISINAGE DES INFRASTRUCTURES DE TRANSPORTS TERRESTRES.....	59
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'Ixassou est-il concerné ?
Art. R.151-51 du CU	Servitudes d'Utilité publiques	Oui
Art. R.151-52 du CU	1) Les périmètres délimités par une délibération du 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.	Non
	2) Le plan d'exposition au bruit des aérodromes, établi en application de l'article L. 112-6	Oui
	3) Les périmètres d'intervention délimités en application de l'article L. 113-16 pour la protection et la mise en valeur des espaces agricoles et naturels périurbains	Non
	4) Le périmètre des zones délimitées en application de l'article L. 115-3 à l'intérieur desquelles certaines divisions foncières sont soumises à déclaration préalable	Non
	5) Les schémas d'aménagement de plage prévus à l'article L. 121-28	Non
	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 droit de préemption urbain défini par les articles L. 211-1 et suivants, ainsi que les périmètres provisoires ou définitifs des zones d'aménagement différé	Oui, après approbation de la présente révision
	8) Les zones d'aménagement concerté	Non
	9) Le périmètre des secteurs dans lesquels un programme d'aménagement d'ensemble a été approuvé en application de l'article L. 332-9 dans sa rédaction antérieure au 31 décembre 2010	Non
	10) Le périmètre des secteurs relatifs au taux de la taxe d'aménagement, en application de l'article L. 331-14 et L. 331-15	Non
	11) Le périmètre des secteurs affectés par un seuil minimal de densité, en application de l'article L. 331-36	Non
	12) Les périmètres fixés par les conventions de projet urbain partenarial mentionnées à l'article L. 332-11-3	Non

Art. R.151-23 du CU	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
	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 Ier 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	Non
	7) Les bois ou forêts relevant du régime forestier	Oui
	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	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 application de l'article L. 125-6 du code de l'environnement	Non à la date d'arrêt du PLU
11) Le règlement local de publicité élaboré en application de l'article L. 581-14 du code de l'environnement	Non
12) Les périmètres des biens inscrits au patrimoine mondial et de leur zone tampon mentionnés à l'article L. 612-1 du code du patrimoine	Non

3. SERVITUDES D'UTILITE PUBLIQUE

25 mai 2022



Porter à connaissance Commune d'Ixassou

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)

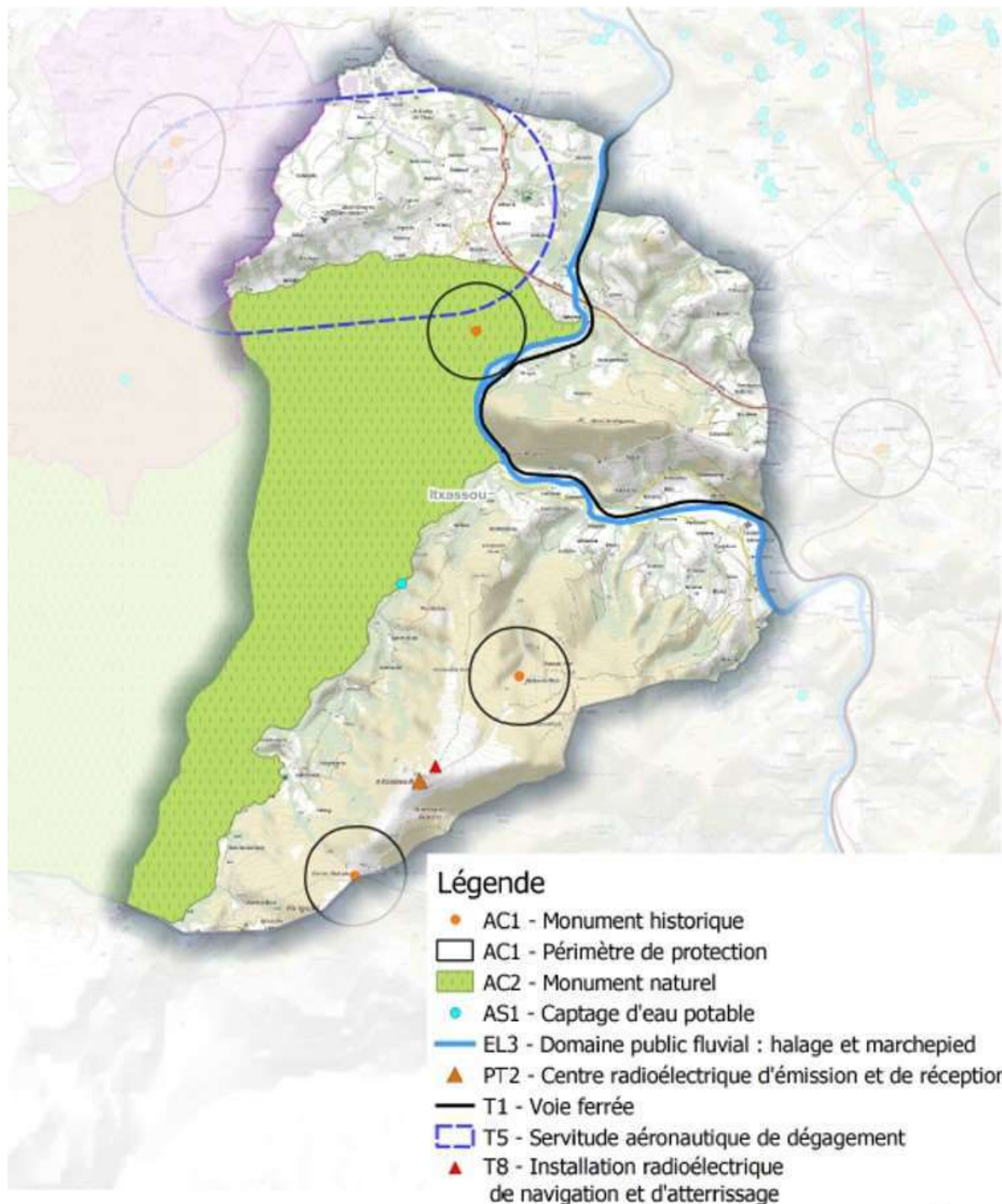
DATE_ARRET	NOM_ASS	NOM_TYPASS	MGEN_TYPAS	H	HREF	OACI
1993-03-17	T5_Aérodrome_de_Itxassou_ass	Zone maximale de dégagement	Calculée	230	NGF	LFIK

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_TYGEN	No_ANFR	Date	Gestionnal	Altitude
ITXASSOU/ARTZAMENDI	PT2	0640240008	1993-08-30	E64	916 m

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



Source : DDTM64
 copyright : IGN - BD Parcellaire 2017 - Scan25 2017
 réalisation : Mission observation des territoires, MM, mai 2022

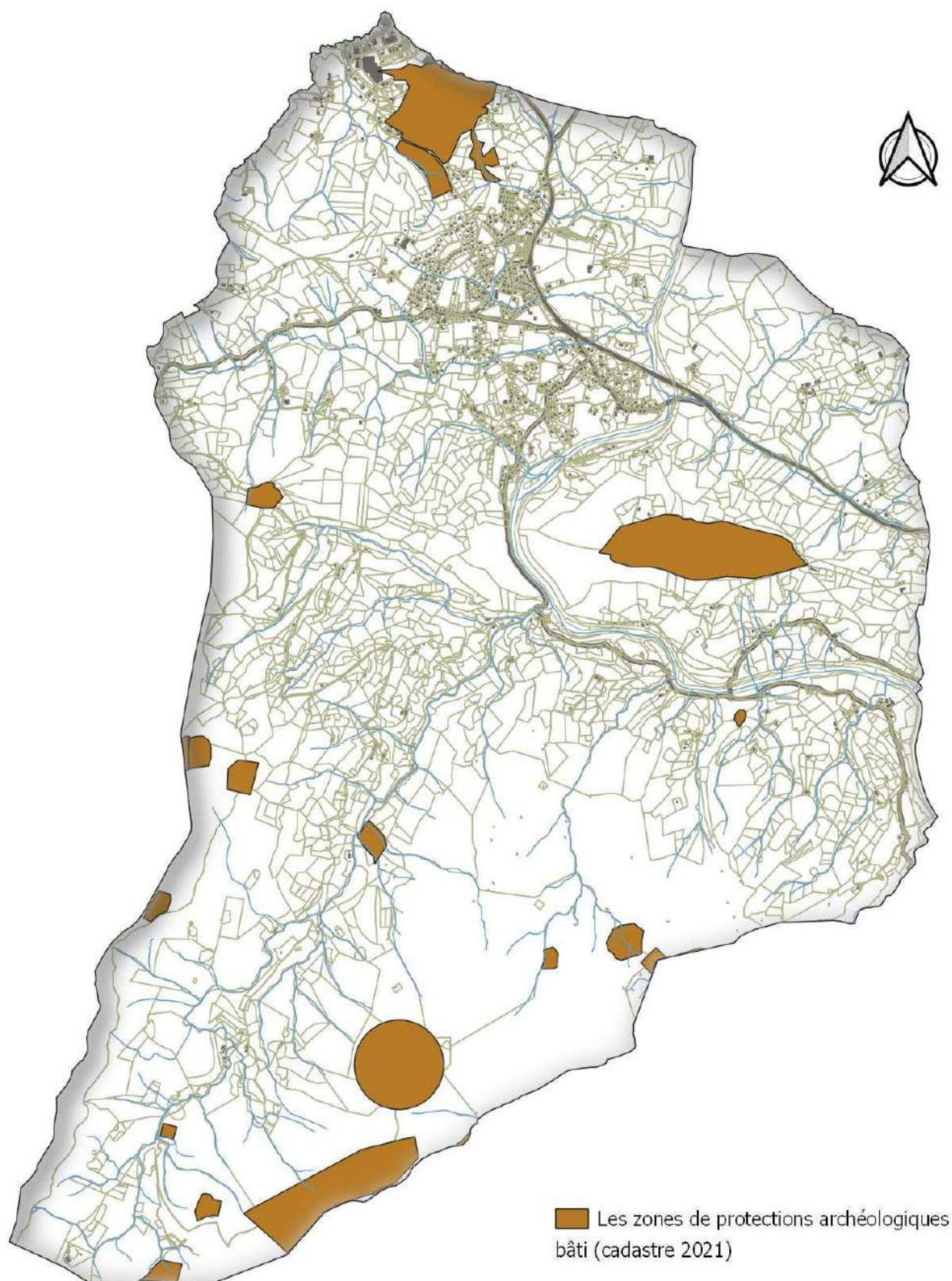


4. SITES ARCHEOLOGIQUES

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
- Iguzki : dolmen, cromlech, Protohistoire
- Iguzki : tumulus protohistorique
- Mondarrain : tour gallo-romaine et fortification médiévale,
- Mondarrain Est : tertres d'habitats, Epoque indéterminée,
- Mont Arrokagarra : 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 et 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.



source : DRAC Nouvelle Aquitaine

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 (m ³ /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 Itxassou en 2019 peut être qualifiée de bonne qualité bactériologique et de bonne qualité physico-chimique (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 m³. 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.

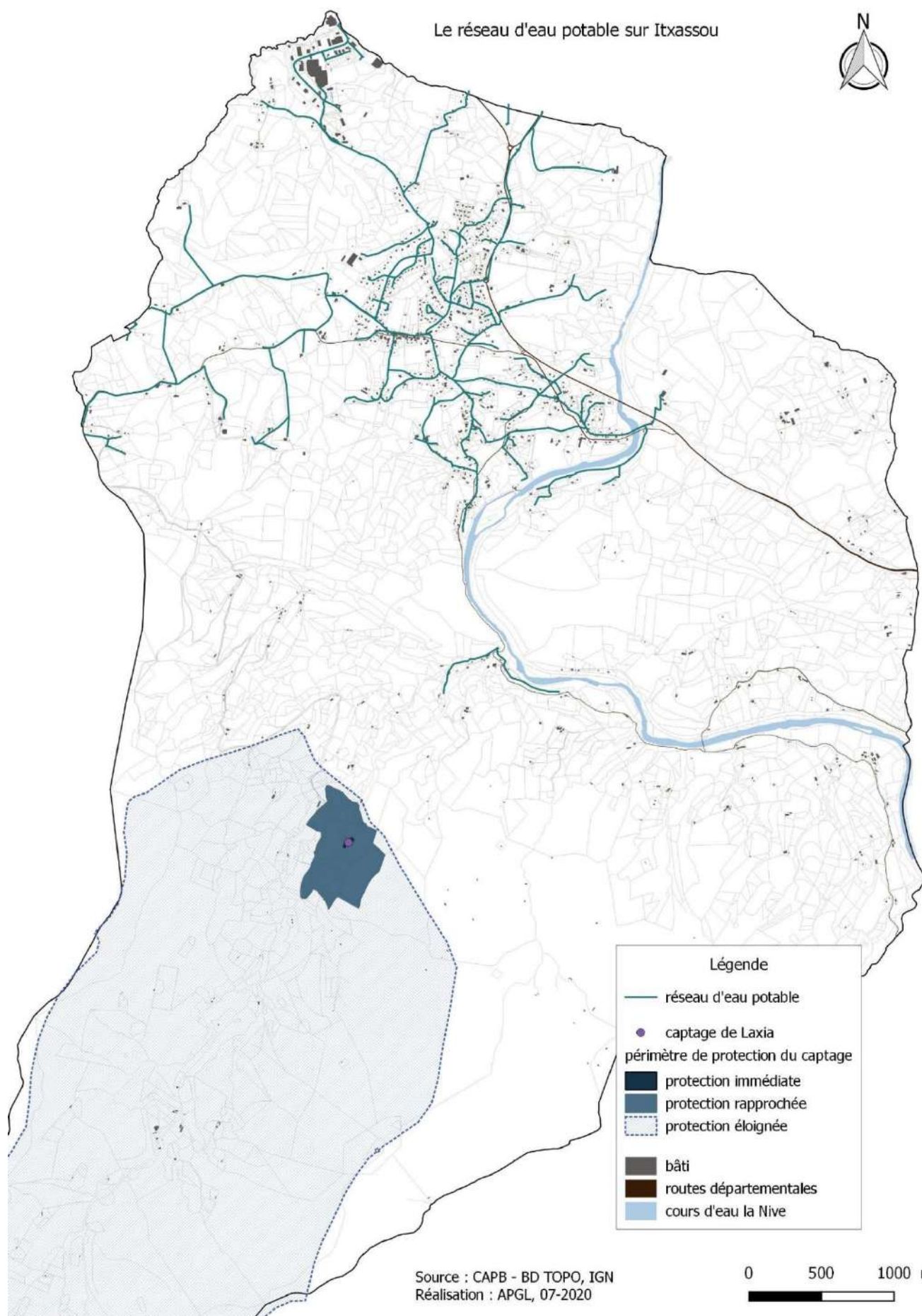
Mis à part le hameau de Laxia, le sud de la commune située en zone de montagne n'est pas desservi par le réseau public d'eau potable. Certaines habitations sont donc alimentées par des sources et captages privés.

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.

Le réseau d'eau potable sur Itxassou



Source : CAPB - BD TOPO, IGN
Réalisation : APGL, 07-2020

0 500 1000 m

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):

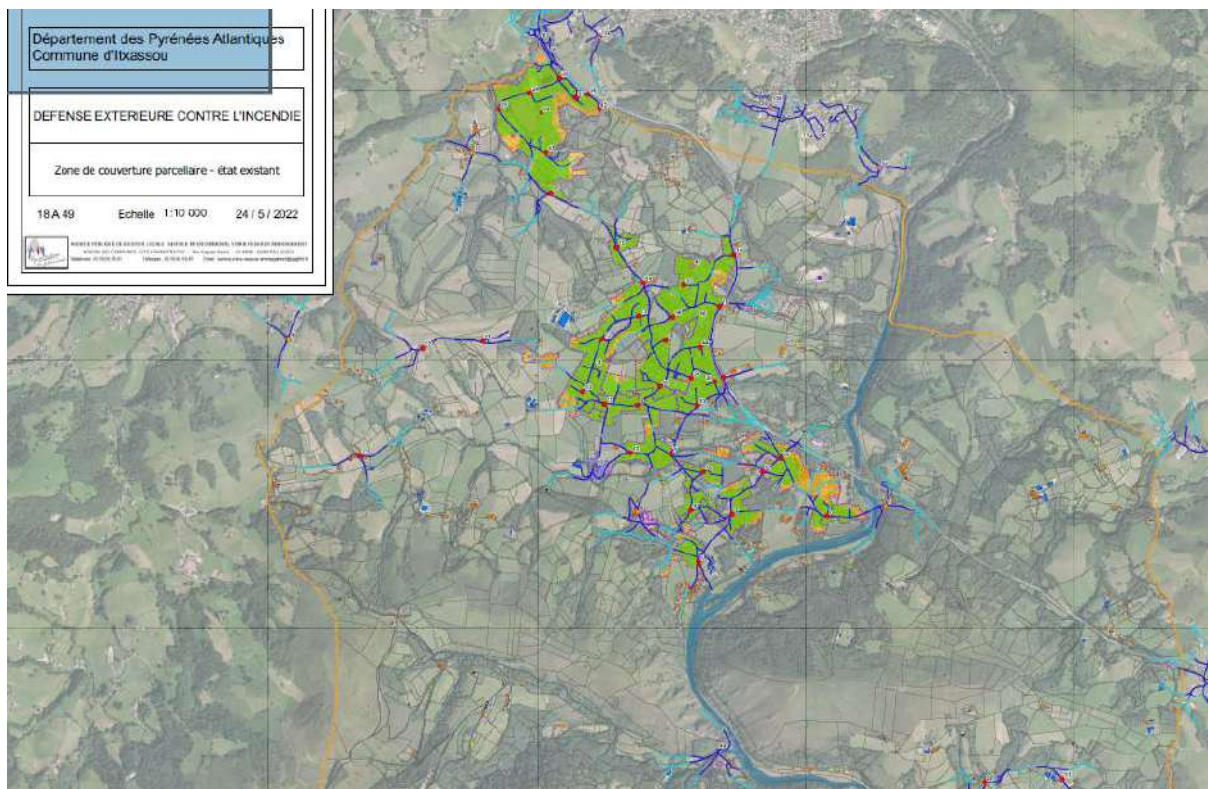
L'article R 123-4 du Code de la construction et de l'habitation stipule que les Etablissements Recevant du Public doivent avoir une ou plusieurs façades en bordures des voies ou d'espaces libres permettant l'évacuation du public, l'accès et la mise en œuvre des moyens de secours et de lutte contre l'incendie.

Bâtiments d'habitation :

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
- PI
- Réserve incendie
- ▲ Point d'aspiration
- Débit inconnu
- Débit < 30 m³/h
- 30 m³/h < Débit < 55 m³/h
- 55 m³/h < Débit < 60 m³/h
- Débit > 60 m³/h

Distances d'action des P.E.I.

- 200 m
- 400 m

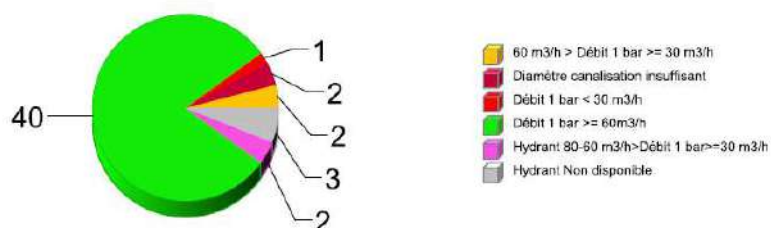
Couverture de la zone constructible pour un besoin maximum de 60 m³/h*

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

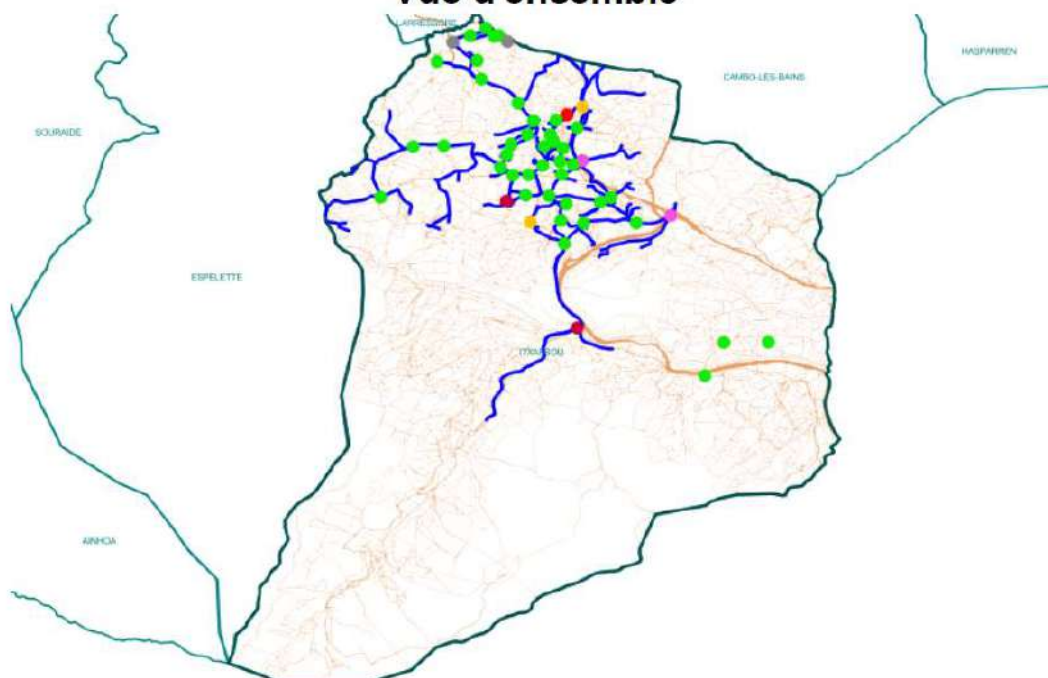
Vérification de capacité hydraulique des bornes et prises incendie sur Ixassou – rapport publié le 17 février 2022 :



Mesures des débits/pressions (*)



Vue d'ensemble





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



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	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)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	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 insuffisant

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342151,51	6257776,47	



Type	Poteau incendie
Adresse	819 Errobiko errebidea /819 route d'Errobi
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Operation	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	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)
05/10/2021	10:15:00	8	3.1			>=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	Type	Commentaire
19/03/2015	Remplacement bouchons, chainettes et record symétriques DN65	1 bouchon DN65 remplacé

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343615,6	6257455,05	



Type	Poteau incendie
Adresse	Ateagatzeko erreidea / route du Pas de Roland
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cava	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)	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			>=60 m3/h
17/12/2019	13:38:00	7.8	4.2			>=60 m3/h
12/12/2018	15:05:00	7.6	4.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343018,34	6257466,06	



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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342764,16	6257500,05	



Type	Poteau incendie
Adresse	887 Atekagaitzeko erretibidea / 887 route du Pas de Roland
Date de pose	01/01/2002
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacite (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Derniere Operation	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	
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	Type	Commentaire
19/03/2015	Peinture complète et entretien	Remplacement du capot

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342909,01	6257176,14	



Type	Poteau incendie
Adresse	444 Zabaloko bidea / 444 chemin de Zabaloa
Date de pose	
Diametre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacite (*)	80 m3/h > Débit 1 bar >= 30 m3/h
Derniere Operation	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	
17/12/2019	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)	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
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342420,53	6257478,69	



Type	Poteau incendie
Adresse	Elizako bidea / chemin de l'Eglise
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 epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	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 epreuve	Heure d'epreuve	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	13:55:00	6.0	4.7			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342631,28	6257649,23	



Type	Poteau incendie
Adresse	Landautziko bidea / chemin de Landautzia
Date de pose	
Diametre	80
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	60 m3/h > Débit 1 bar >= 30 m3/h
Dernière Opération	08/10/2021
Diametre Cana	110



Visites

Date epreuve	Coffre cassé	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
12/12/2016	Non	Oui	PEINTURE A FAIRE

Mesures

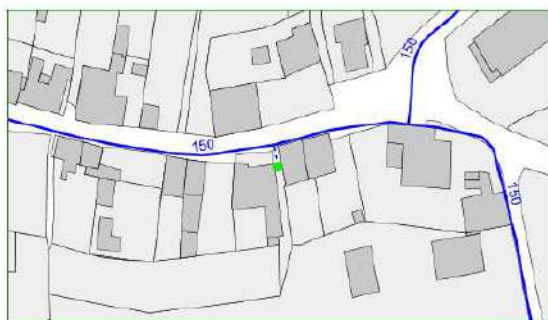
Date epreuve	Heure d'epreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	15:05:00	4.9	1			<60 m3/h
10/12/2020	14:17:00	4.9	1			<60 m3/h
18/12/2019	09:58:00	4.9	1			<60 m3/h
12/12/2016	16:32:00	4.7	1.0			<60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343006,53	6256343,99	



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

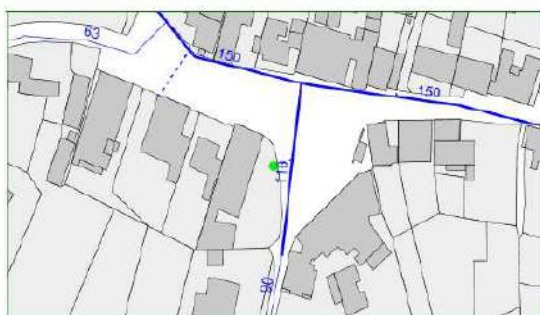
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
05/10/2021	11:25:00	4	2.1			>=60 m3/h
10/12/2020	10:20:00	4	2.1			>=60 m3/h
18/12/2019	09:26:00	4	2.1			>=60 m3/h
12/12/2018	11:09:00	4.0	2.2			>=60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

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342398,68	6258114,22	



Type	Poteau incendie
Adresse	Karrika Nagusia / Rue Principale
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	Bayard
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	Oui	Oui	PI TROP BAS A REHAUSSER CAPOT A CHANGER
10/12/2020	Oui	Oui	PI TROP BAS A REMPLACER ET REHAUSSER SUITE REFECTION ET CAPOT A REMPLACER
18/12/2019	Non	Oui	PI TROP BAS SUITE REFECTION TROTTOIR. PIA REHAUSSER ET CAPOT A REMPLACER PAR LA SUITE
12/12/2018	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE

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	13:43:00	3.3	1.4			>=60 m3/h
10/12/2020	10:34:00	3.3	1.4			>=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	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342221,7	6256141,24	



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



Visites

Date épreuve	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	8.6	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	Type	Commentaire
01/06/2018	Remplacement tige de manoeuvre et clapet de pied type Saphir ou similaire	REMPLACEMENT CLAPET

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342153,41	6258428,39	



Type	Poteau incendie
Adresse	Irigoineko bidea / chemin d'Irigoitia
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	PAM/AJAX
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	04/10/2021
Diamètre Cane	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	6.4	3.4			>=60 m3/h
16/12/2019	14:46:00	6.4	3.4			>=60 m3/h
12/12/2018	09:09:00	6.6	4.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342202,86	6256577,58	



Type	Poteau incendie
Adresse	Irigoineko bidea / chemin d'Irigoine
Date de pose	
Diamètre	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 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	10:41:00	7.0	2.5			>=60 m3/h
10/12/2020	09:30:00	7.5	2.5			>=60 m3/h
16/12/2019	14:05:00	7.6	2.5			>=60 m3/h
12/12/2018	06:49:00	7.8	3.0			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342385,17	6258713,41	



Type	Poteau incendie
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panecau
Date de pose	
Diamètre	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	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	Type	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	



Type	Poteau incendie
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panekau
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	110



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
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	16:00:00	7.5	1.4			>=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

Date	Type	Commentaire
03/02/2016	REMPPI100	REMPLACER PAR EQUIPE TRVX 01/2016

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342280,77	6259153	



Type	Poteau incendie
Adresse	Lavaud-Olhagaray / Lavaguneta / 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)	Débit maximum (m3/h)	Débit 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	Type	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342576,84	6258547,46	



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



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Oui	RAS
10/12/2020	Non	Oui	
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			46

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341366,1	6259740,19	



Type	Poteau incendie
Adresse	1016 R.D. 918
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	Pont-à-Mousson
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Opération	06/10/2021
Diamètre Cens	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
11/12/2016	Non	Oui	PEINTURE A REFAIRE

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	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
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342949,39	6250000,17	



Type	Poteau incendie
Adresse	R.D. 918
Date de pose	
Diamètre	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 epreuve	Coffre cassé	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 epreuve	Heure d'epreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 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	16:56:00	3.7	2.0			<60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343005,26	6259099,16	



Type	Poteau incendie
Adresse	Barruteneko bidea / chemin de Barrutenia
Date de pose	
Diamètre	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	
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

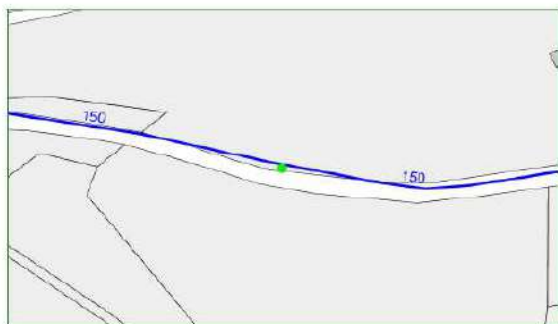
Date epreuve	Heure d'epreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	16:00:00	6.5	2.9			>=60 m3/h
10/12/2020	14:05:00	6.5	2.9			>=60 m3/h
17/12/2019	14:15:00	6.5	2.9			>=60 m3/h
12/12/2018	15:19:00	6.3	3.0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

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343200,79	6267750,65	



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



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	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

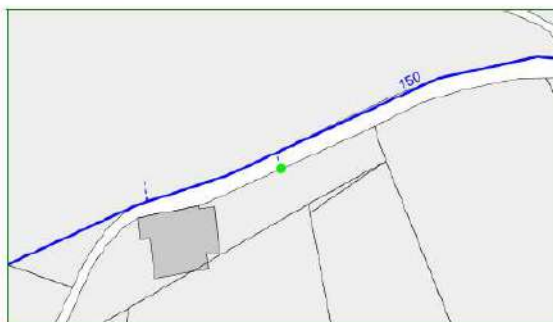
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:47:00	4	3			>=60 m3/h
10/12/2020	09:42:00	4	3			>=60 m3/h
16/12/2019	16:33:00	4	3			>=60 m3/h
13/12/2018	14:29:00	4	2.8			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341440,08	6258554,99	



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



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence 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			>=50 m3/h
16/12/2019	15:37:00	3	2.1			>=50 m3/h
13/12/2018	14:45:00	2.8	2.2			>=50 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 pose

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341097,44	6258540,98	



Type	Poteau incendie
Adresse	CD 249 - 1623 Basaburuko errebidea / 1623 route de Basseboure
Date de pose	
Diamètre	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 bouchon	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)	Débit 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	6257628,45	



Type	Poteau incendie
Adresse	Chemin ZA Erroti
Date de pose	
Diamètre	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 REMPLACER
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)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	08:51:00	4.3	3.5			>=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	Type	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	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 Operation	04/10/2021
Diametre Cana	150



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Oui	Oui	SYSTEME VERROUILLAGE 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)	Debit 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	Type	Commentaire
17/03/2015	Remplacement bouchons, chainettes et raccord asymétriques DN66	Remplacement du raccord d'asymétrique DN65,2 bouchons DN65 et 2 portes composite

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341543,32	6260012,11	



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 Operation	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

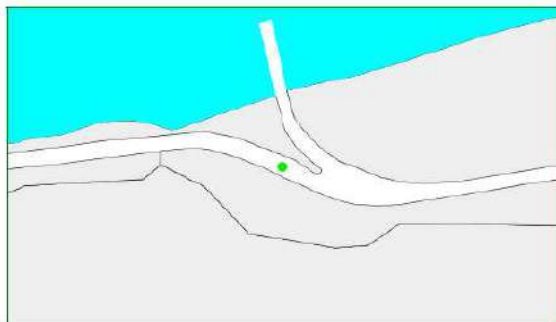
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Debit maximum (m3/h)	Debit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:27:00	4.2	3			>=60 m3/h
09/12/2020	14:10:00	4.2	3			>=60 m3/h
16/12/2019	09:30:00	4.2	3			>=60 m3/h
13/12/2018	09:23:00	4.0	3.2			>=60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

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342064,78	6260108,19	



Type	Poteau incendie
Adresse	Gibelartoko errobidea / 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
Diametre 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 REMPLACER
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)	Débit 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	Type	Commentaire
19/03/2015	Peinture complete et entretien	Remplacement du capot

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
344391,19	6255313,5	



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 cassé	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

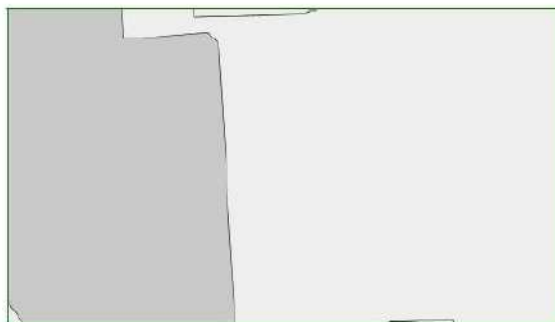
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
08/10/2021	15:23:00	10.4	3.1			>=60 m3/h
18/12/2019	11:12:00	10.5	4			>=60 m3/h
13/12/2018	15:53:00	10.0	4.0			>=60 m3/h
08/11/2017	15:59:00	9.8	3.8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

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
344604,44	6255782,09	



Type	Poteau incendie
Adresse	Alzuyeta xokoa / Impasse Alzuyeta
Date de pose	
Diametre	100
Marque	
Statut	Privé
Pression	Oui
Capacité (*)	I
Dernière Opération	09/12/2020
Diamètre Cana	

Visites

Date epreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
09/12/2020	Non	Oui	PI PRIVE OU INACCESSIBLE
16/12/2019	Non	Oui	PI PRIVE OU INACCESSIBLE

Mesures

Date epreuve	Heure d'epreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341802,74	6259955,42	



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 epreuve	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

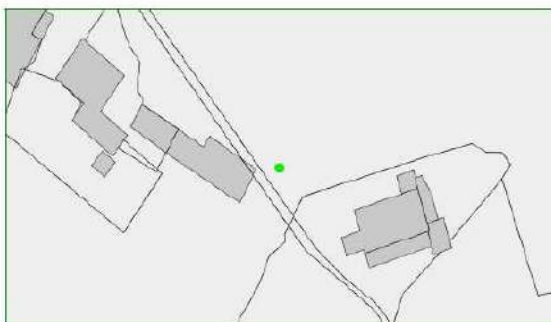
Date epreuve	Heure d'epreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:05:00	4.9	3.8			>=60 m3/h
09/12/2020	13:47:00	5	4.3			>=60 m3/h
16/12/2019	08:35:00	5	4.3			>=60 m3/h
13/12/2018	08:35:00	4.7	4.2		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

Entretiens - Interventions

Date	Type	Commentaire
01/06/2017	REMPP100	PI NEUF
27/07/2016	REMPP100	RECEPTION LE 27/07/2016

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341916,99	6260213,41	



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



Visites

Date épreuve	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 POULELLES)
08/11/2017	Non	Oui	RAS

Mesures

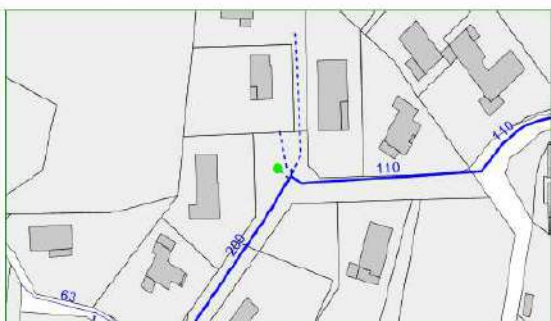
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
08/10/2021	15:31:00	11.5	4.7			>=60 m3/h
18/12/2019	11:19:00	11	5			>=60 m3/h
13/12/2018	16:20:00	10.8	6.0			>=60 m3/h
08/11/2017	16:37:00	10.8	6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

X	Y	Z
345107,79	6255785,7	



Type	Poteau incendie
Adresse	Iguskian etxegunea / lotissement Iguskian
Date de pose	04/05/1988
Diamètre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Operation	08/10/2021
Diamètre Cana	200



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
06/10/2021	Non	Oui	RAS
09/12/2020	Non	Oui	
15/12/2019	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			>=60 m3/h
09/12/2020	11:32:00	4.5	2.3			>=60 m3/h
15/12/2019	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	Type	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342710,7	6259914,1	



Type	Poleau incendie
Adresse	148 Plaza berri otzegunsa / 143 lotissement Plaza berri
Date de pose	
Diametre	100
Marque	PAM/HERMES
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 60m3/h
Dernière Operation	05/10/2021
Diametre 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	Non	Oui	RAS
11/12/2016	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	10:58:00	4.6	2.5			>=60 m3/h
10/12/2020	14:41:00	4.6	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)

X	Y	Z
342755.86	6258330	



Type	Poteau incendie
Adresse	61 Aintziarteko bidea / 61 chemin d'Aintziartia
Date de pose	
Diamètre	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
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)
06/10/2021	16:30:00	4.2	1.2			>=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	



Type	Poteau incendie
Adresse	Errobiko errebidea / route d'Errobi
Date de pose	01/01/2002
Diamètre	100
Marque	Bayard
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	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)	Débit 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	16:45:00	7.1	3.4			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
343331,8	6257824,88	



Type	Poteau incendie
Adresse	Larrainarteko bidea / chemin de Larrainartia
Date de pose	
Diamètre	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	16:25:00	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	Type	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342647.94	6258707.69	



Type	Poteau incendie
Adresse	Chemin ZA Errubi
Date de pose	
Diamètre	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)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	09:17:00	4.2	3.5			>=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	06:58:00	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	



Type	Poteau incendie
Adresse	38 Plaza berri ebogunea / 38 lotissement Plaza berri
Date de pose	
Diamètre	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 Fuite ALA VIDANGE LORS DE L'ESSAI 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)	Débit maximum (m3/h)	Débit 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	08:39:00	5	2.4			>=60 m3/h
11/12/2018	16:40:00	5.0	2.3			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342899,21	6258269,66	



Type	Poteau incendie
Adresse	124 Xilarreneko bidea / 124 chemin de Xilarrenia
Date de pose	01/01/2004
Diamètre	100
Marque	Bayard
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	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
12/12/2018	Non	Oui	RAS
06/11/2017	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)
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
06/11/2017	09:21:00	4.5	2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342824,82	6257734,26	



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



Visites

Date épreuve	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

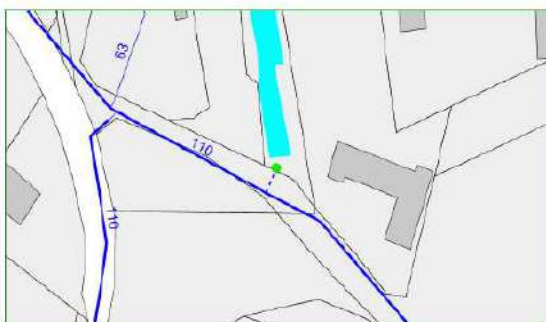
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	11:56:00	5	1.5			>=60 m3/h
10/12/2020	10:00:00	5	1.5			>=60 m3/h
16/12/2019	15:22:00	5	1.5			>=60 m3/h
12/12/2018	09:56:00	3.3	1.3			>=60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

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342083,79	6258246,97	



Type	Poteau incendie
Adresse	Errobi xokoa / impasse Errobi
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	Bayard
Statut	Public
Pression	Non
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 80m3/h
Dernière Operation	04/10/2021
Diamètre Cava	110



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
04/10/2021	Non	Non	BOUCHON 65 MANQUANT
09/12/2020	Non	Non	1 BOUCHON 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)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	10:00:00	4	1.7			>=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	Type	Commentaire
17/03/2015	Remplacement bouchons, charnettes et raccord symétriques DN65	1 bouchon DN65 remplacé

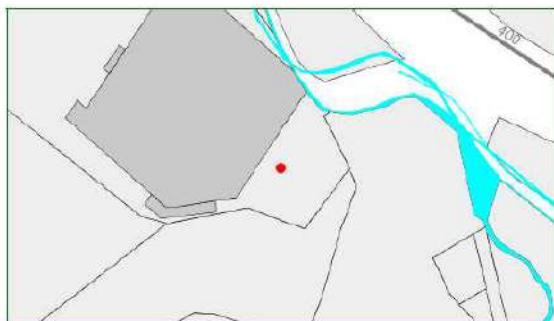
Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341616,74	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



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



Visites

Date épreuve	Coffre cassé	Présence bouchon	Commentaire
06/10/2021	SO	SO	baie à incendie ou bassin orage photo
04/10/2021	Non	Oui	PI INEXISTANT
09/12/2020	Non	Oui	INDISPONIBLE OU INEXISTANT
16/12/2019	Non	Oui	PI INEXISTANT OU INACCESSIBLE

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	15:30:00					
04/10/2021	09:41:00					

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342162,06	6260022,28	

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 : 45 / 56



Type	Poteau incendie
Adresse	Mokoxainea bidea / chemin de Mokoxainea
Date de pose	02/10/2007
Diamètre	100
Marque	Bayard
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	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)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
04/10/2021	14:10:00	5.2	2.6			>=60 m3/h
10/12/2020	10:42:00	5.2	2.6			>=60 m3/h
17/12/2019	10:09:00	5.6	3.6			>=60 m3/h
12/12/2018	10:44:00	5.2	4.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

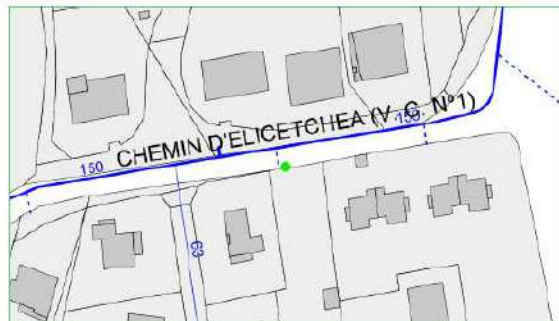
Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	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 / 50



Type	Poteau incendie
Adresse	Karrika Nagusia / Rue Principale
Date de pose	
Diamètre	100
Marque	Bayard - Emeraude
Statut	Public
Pression	Oui
Capacité (*)	Hydrant - Débit 1 bar >= 80m3/h
Dernière Opération	06/10/2021
Diamètre 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)	Débit 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	4.5	3.1			>=60 m3/h
11/12/2018	14:17:00	4.2	3.2			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

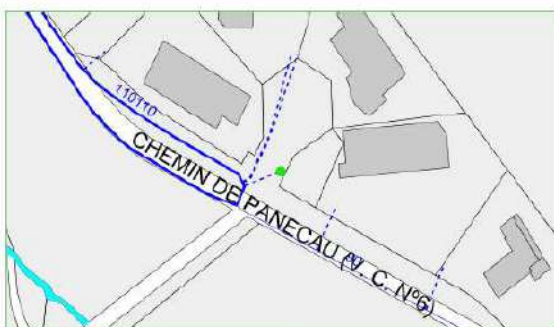
Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342760,90	6258518,30	

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 / 50



Type	Poteau incendie
Adresse	Panekauko bidea / chemin de Panecau
Date de pose	24/07/2009
Diamètre	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	
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			>=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
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
341666,3	6258493,67	



Type	Poteau incendie
Adresse	Karika Nagusia / Rue Principale
Date de pose	05/08/2013
Diamètre	100
Marque	Bayard - Emeraude
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
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)	Débit 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	Type	Commentaire
------	------	-------------

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342556,66	6258273,75	



Type	Poteau incendie
Adresse	Xoko barriko bidea / chemin de Xoko Barria
Date de pose	23/06/2015
Diamètre	100
Marque	Bayard - Gaphir
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		55
17/12/2019	06:53:00	5	0			55
11/12/2018	15:42:00	3,8	0			23

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342635,31	6258987,64	



Type	Poteau incendie
Adresse	Ordokiko bidea / chemin d'Ordokia
Date de pose	17/06/2016
Diamètre	100
Marque	Bayard - Emeraude
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
10/12/2020	Non	Oui	RAS
17/12/2019	Non	Oui	RAS
11/12/2018	Non	Oui	RAS

Mesures

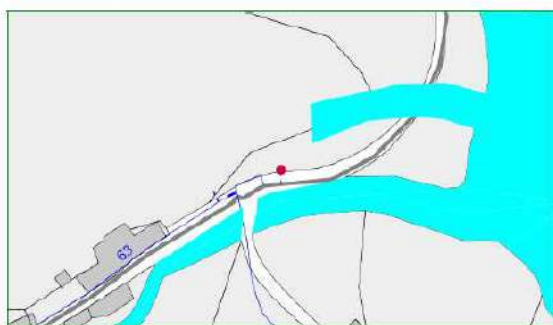
Date épreuve	Heure d'épreuve	Pression statique (bar)	Pression dynamique (bar)	Pression dynamique secondaire (bars)	Débit maximum (m3/h)	Débit 1 bar (m3/h)
06/10/2021	15:17:00	4	1,6			>=60 m3/h
10/12/2020	15:10:00	4	1,6			>=60 m3/h
17/12/2019	09:16:00	6	1,6			>=60 m3/h
11/12/2018	14:42:00	4,0	1,8			>=60 m3/h

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342685,47	6258612,98	



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



Visites

Date épreuve	Cofre 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	6.1	7.7			Diamètre canalisation insuffisant
18/12/2019	10:52:00	6.2	7.8			Diamètre canalisation insuffisant
13/12/2018	15:14:00	6.0	7.4			Diamètre canalisation insuffisant
08/11/2017	14:45:00	8	7.5			Diamètre canalisation insuffisant

Entretiens - Interventions

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

Coordonnées géographiques (Lambert 93 ou WGS84 ou CC43)

X	Y	Z
342948,65	6255987,5	

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 : 52 / 56

No	Type	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisat	Présence bouchon	Pression statique en bare	Pression résiduelle à 60 m3/h	Capacité(*)	Date dernière opération	Débit à 1 bar	Adresse	Commentaire
0077	Poteau incendie		PMM ATLAS	100	63	Oui	5	1.1	Diamètre canalisation insuffisant	06/10/2021		Larribetako bidea / chemin de Larribet	RAS
0001	Poteau incendie		BAYARD	80	63	Non	8.5	0	30 m3/h =<debit 1 bar =<60 m3/h	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		Atekgaitzeko 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	7.6	4.4	debit 1 bar =>60 m3/h	04/10/2021		887 Atekgaitzeko errebidea / 887 route du Pas de Roland	RAS
0006	Poteau incendie		BAYARD	100	110	Oui	4	0	30 m3/h =<debit 1 bar =<60 m3/h	04/10/2021	51	444 Zabaloa 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 REFAIRE
0008	Poteau incendie		BAYARD	80	110	Oui	4.9	1	30 m3/h =<debit 1 bar =<60 m3/h	05/10/2021		Landoutziko bidea / chemin de Landoutzia	PEINTURE A REFAIRE
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'Irigoia	Ras
0012	Poteau incendie		PAM/AJAX	100	110	Oui	7.4	3.4	debit 1 bar =>60 m3/h	04/10/2021		Irigoineko bidea / chemin d'Irigoia	RAS PEINTURE A REFAIRE
0013	Poteau incendie		Port à-Mousson	100	110	Oui	7.6	2.6	debit 1 bar =>60 m3/h	04/10/2021		Irigoineko bidea / chemin d'Irigoia	PEINTURE A REFAIRE 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	Type	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisatic	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression résiduelle 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 <60 m3/h	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		Uzumuko bidea / chemin d'Uzumuko	RAS
0022	Poteau Incendie		PAM/AJAX	100	150	Oui	3		debit 1 bar >=60 m3/h	04/10/2021	2.1	Uzumuko bidea / chemin d'Uzumuko	Ras
0023	Poteau Incendie		BAYARD	100		Oui	10.5	7	debit 1 bar >=60 m3/h	06/10/2021		OD 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 VERROUILLAGE 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 / 58

No	Type	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisatic	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression résiduelle à 60 m3/h	Capacité(*)	Date dernière opération	Débit à 1 bar	Adresse	Commentaire
0029	Poteau Incendie			100		Oui			I	09/12/2020		Aizuyeta xokoa / impasse Aizuyeta	FI FRIVE OU INACCESSIBLE
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'Aintziarta	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		Larraiharteko bidea / chemin de Larraiharta	RAS
0037	Poteau Incendie		BAYARD	100	160	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		Irigoitipi etxegunea / lotissement Irigoitipi	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 05 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 / 58

No	Type	Date de pose	Marque	Diamètre hydrant	Diamètre Canalisatic	Présence bouchon	Pression statique en bars	Pression résiduelle 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	badre 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		Mokoxaineke 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		Oui	3.8	0	debit 1 bar <30 m3/h	06/10/2021	55	Xoto berrio bidea / chemin de Xoto Berrio	RAS
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	80	Oui	8.1	7.7	Diamètre canalisation insuffisant	06/10/2021		RD 349 - Alekagoitzeko errobia / route du Pas de Roand	RAS

17 févr. 2022 17:54

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

Page : 56 / 56

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'Ixassou 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.

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

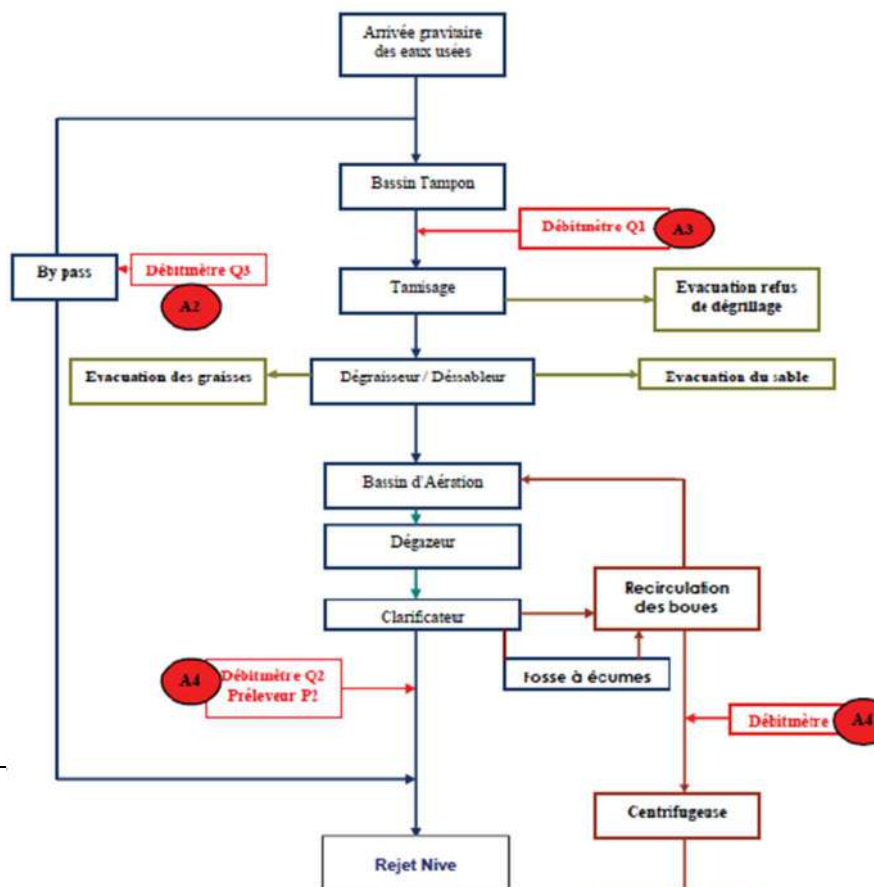
La commune d'Ixassou compte, en 2018, 711 abonnés en assainissement collectif pour une population de 2184 habitants (population municipale 2018 INSEE). Le réseau d'assainissement collectif, de type séparatif, dessert les principaux secteurs urbains (bourgs de La Place, d'Errobi, de l'Eglise...) du nord 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 Hiriberria, 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'Ixassou, le PR Bipera Alaneta, 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.

Ixassou 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'Ixassou



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'Ixassou, 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'Ixassou a toujours été conforme au niveau de rejet imposé.**

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

Paramètre	Flux entrant en kg/j	Concentration maximale en mg/l	Rendement minimum 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 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'Ixassou	148 594	186 895	153 728	158 331	3,0%

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

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)

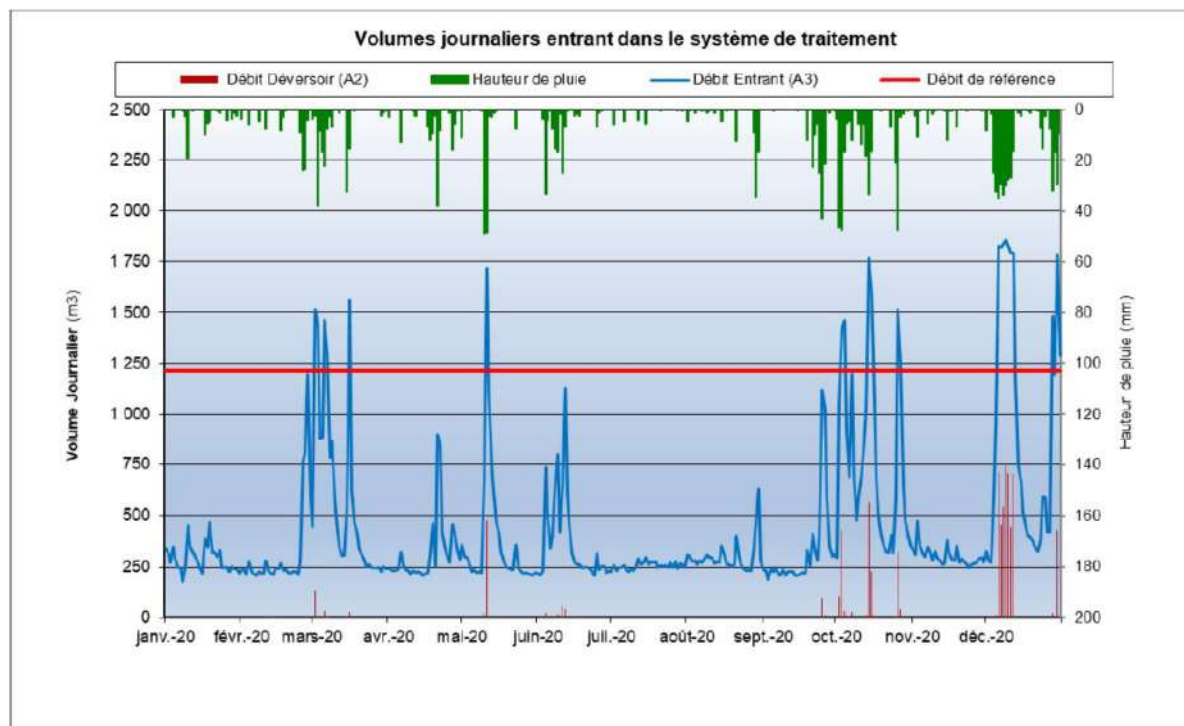
STEP d'Itxassou	2016	2017	2018	2019	2020	N/N-1 (%)
DBO5	129,7	-	68,4	59,4	68,2	14,8%
DCO	291,5	-	175,7	157,9	155,6	- 1,5%
MeS	141,9	-	89,1	86,8	93,6	7,8%
NG	39,9	-	19,2	29,1	26,6	- 8,5%
Pt	3,7	-	2,1	2,8	2,3	- 17,9%

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

Ixassou :

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 :

Conformité par paramètre									
STEP d'Ixassou	Paramètres	Flux moy. Entrée (kg/j)	Conc. moy. Sortie (mg/l)	Flux moy. Sortie (kg/j)	Rendement moyen (%)	Nombre de dépassements	Nombre de dépassements tolérés	Rédhibitoires	Conformité
2008-10-2 Pc95 2020	DBO5	68,17	3,46	2,01	97	0	2	0	Oui
	DCO	155,58	17,05	9,88	94	0	2	0	Oui
	MeS	93,56	4,68	2,71	97	1	2	0	Oui
	NG	26,62	6,65	3,57	87	0	1	0	Oui
	Pt	2,3	0,32	0,17	92	0	1	0	Oui
Conformité annuelle globale									
Commune			Site					2020	
ITXASSOU			STEP d'Ixassou					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 d'assainissement	P95 débits entrant en station sur la période 2015/2019 (m3/j)	Débit de référence ⁵ utilisé pour l'évaluation de la conformité (m3/j)	Charge maximale reçue en 2020 en EH	Collecte ⁶ temps sec	Collecte temps pluie		Équipement STEU	Performances STEU
					nationale	Locale		
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

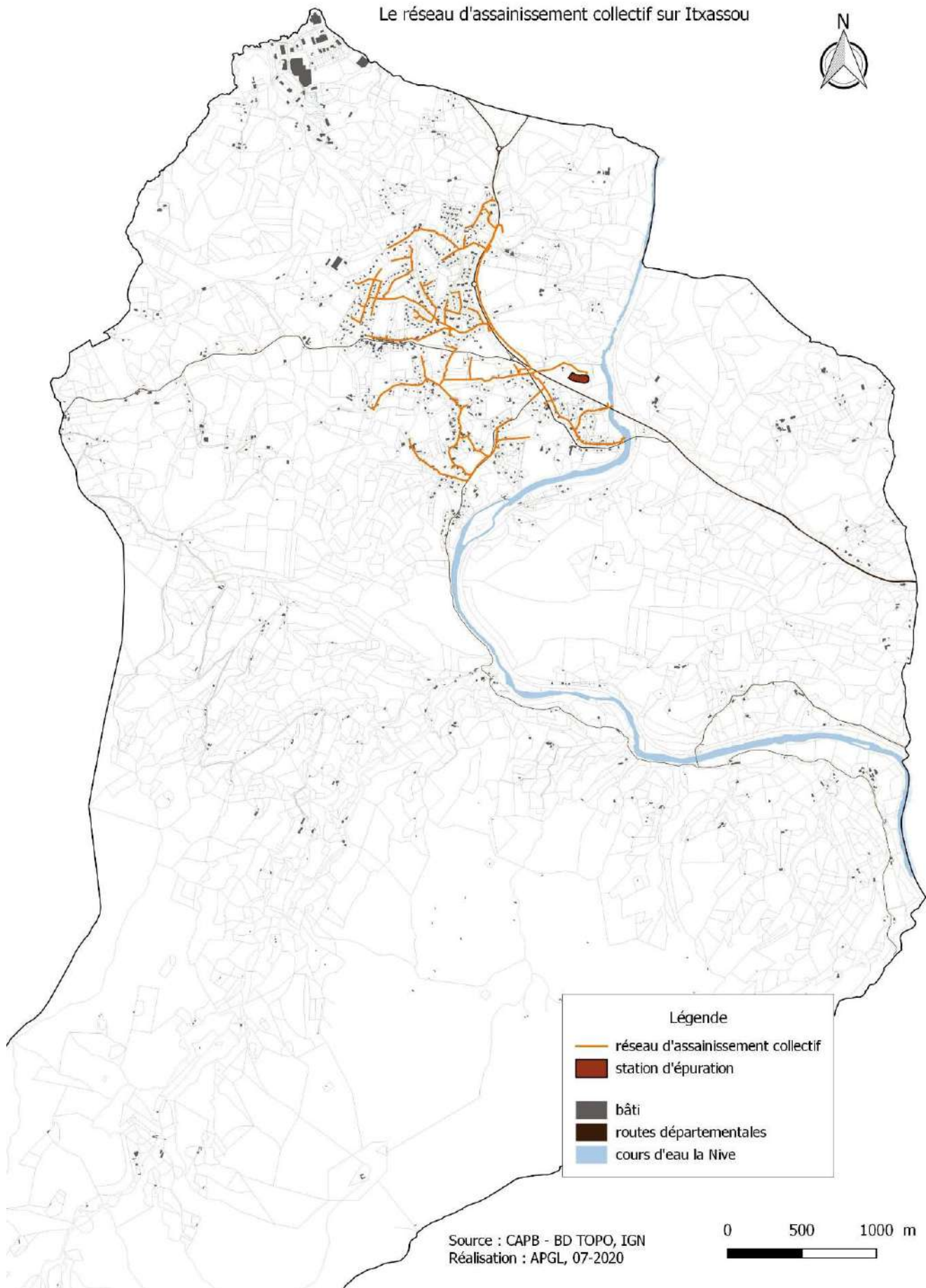
Le rejet est de bonne qualité. Les rendements épuratoires sont supérieurs à 97 % sur l'ensemble des paramètres mesurés. **La station fonctionne, sur la dernière de fonctionnement, avec un taux de remplissage de 31 % en hydraulique, et 31 % en organique.**

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.

Le réseau d'assainissement collectif sur Itxassou



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 conforme 2018	sans risque sanitaire	CTRL REALISATION	taux de conformité RPQS 2018
					avec risques sanitaire ou enviro		
ITXASSOU	382	353	61	292	248	0	87,54%
					44		

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 réglementation 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 entraîne 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'Ixassou 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 la Nive et de ses affluents. Certains secteurs présentent des dysfonctionnements, notamment constatés lors d'épisodes pluvieux très soutenus ou exceptionnels, pouvant entraîner 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'Ixassou. 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.

Les différentes installations gestion des déchets sur l'agglomération Pays Basque. Source : Bil Ta Garbi.

Une déchetterie est située commune d'Ixassou.



de

sur la

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
OMR	306 kg/hab	300 kg/hab	297 kg/hab	290 kg/hab	285 kg/hab	278 kg/hab	275 kg/hab
CS	79 kg/hab	77 kg/hab	78 kg/hab	79 kg/hab	79 kg/hab	80 kg/hab	83 kg/hab
Total	385 kg/hab	377 kg/hab	375 kg/hab	369 kg/hab	364 kg/hab	358 kg/hab	358 kg/hab
Déchetterie	208 kg/hab	206 kg/hab	212 kg/hab	222 kg/hab	232 kg/hab	238 kg/hab	236 kg/hab
DMA	593 kg/hab	583 kg/hab	588 kg/hab	591 kg/hab	596 kg/hab	596 kg/hab	595 kg/hab

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.

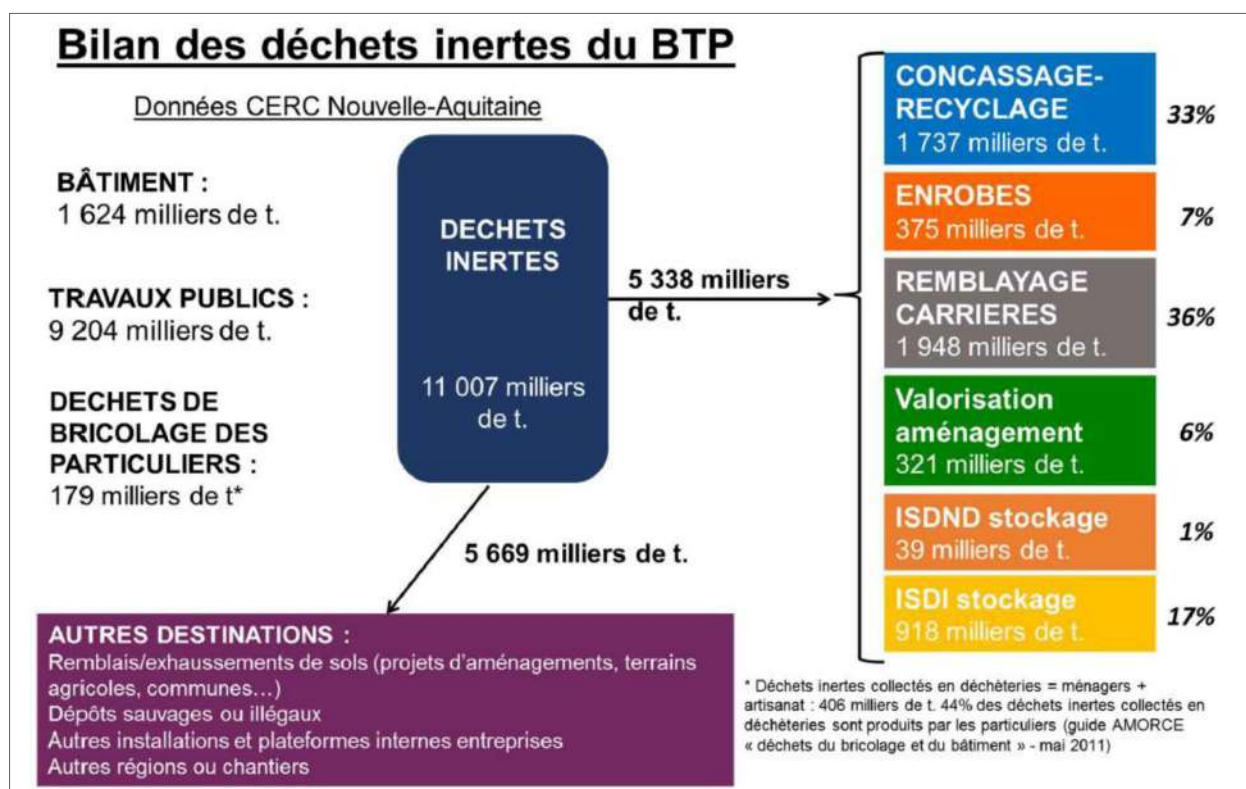
3.1.1. LES DECHETS INERTES ISSUS DU BTP

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 participe 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.

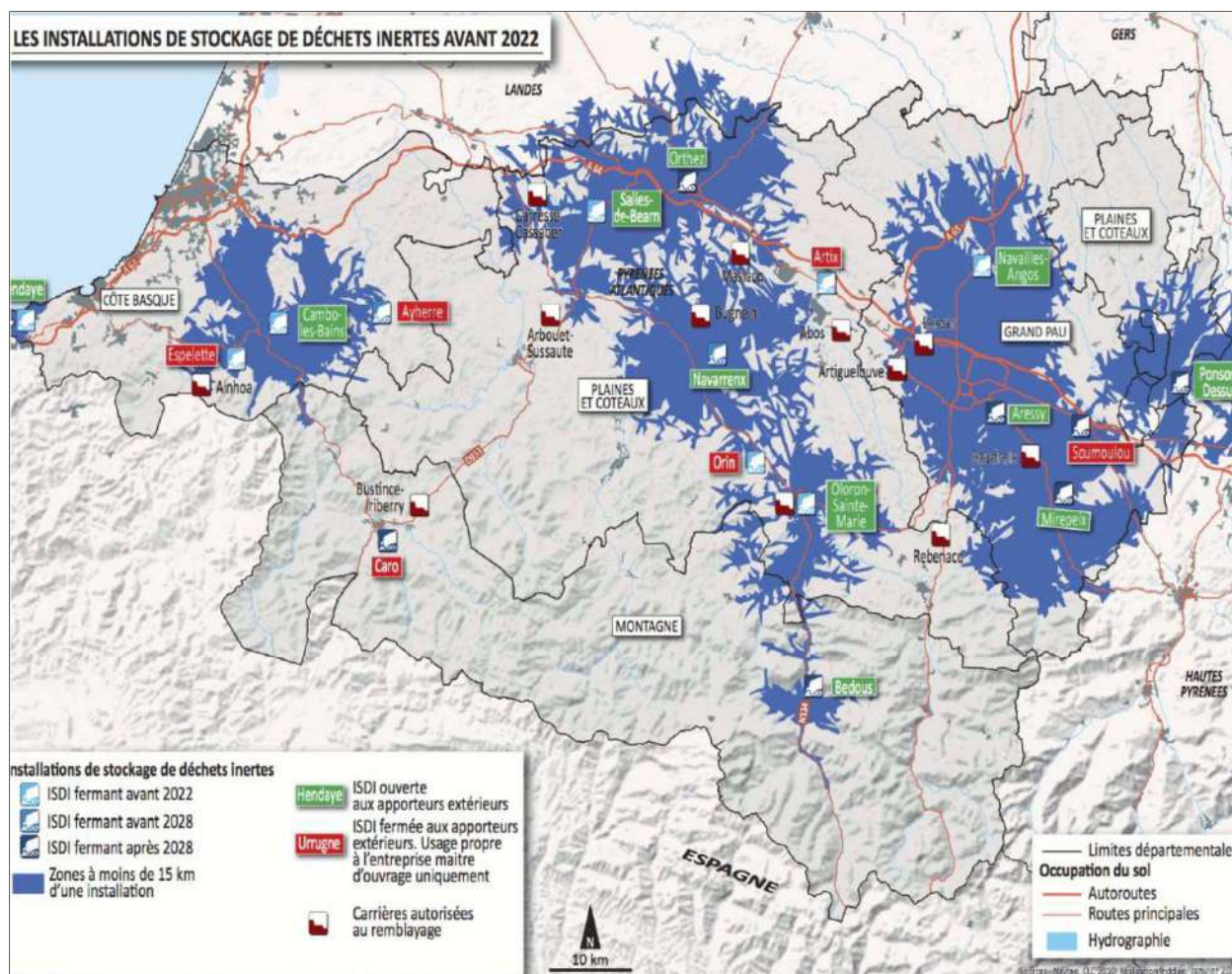


Bilan du devenir des déchets inertes du BTP. Source : PRPGD Nouvelle Aquitaine.

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. Cette 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 maître 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.

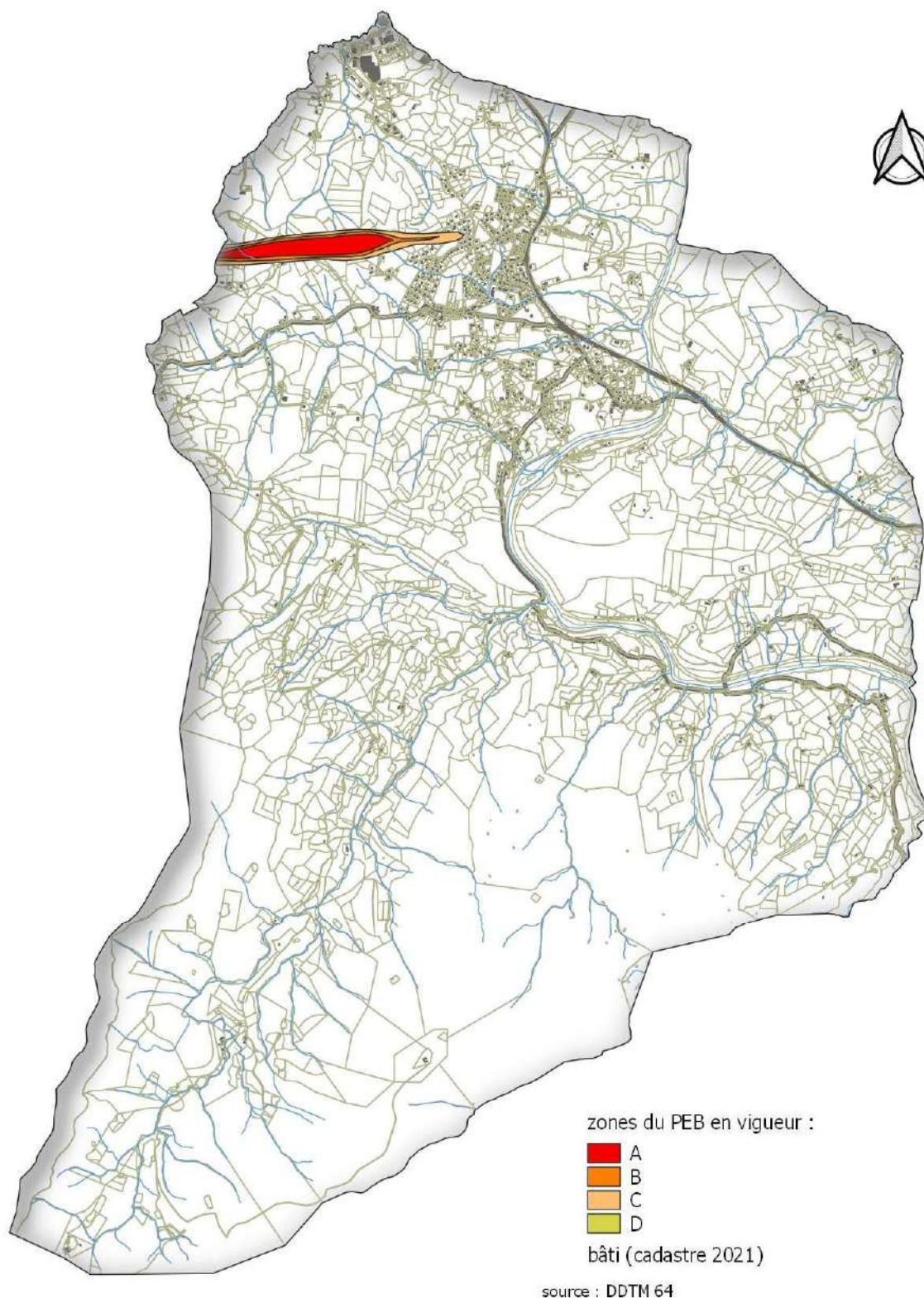


Cartographie des ISDI sur le département des Pyrénées Atlantiques et de fermetures programmées. Source : Fédération du bâtiment et des travaux publics des Pyrénées-Atlantiques 2017.

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 aéroports établi en application des articles L.147-1 à L.147-6 du code de l'environnement et relatif à l'aéroport d'Ixassou (cf annexe 5).



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

La commune d'Ixassou 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 PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

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

Arrêté N° 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 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	$L > 81$	$L > 76$	d = 300 m
2	$76 < L \leq 81$	$71 < L \leq 76$	d = 250 m
3	$70 < L \leq 76$	$65 < L \leq 71$	d = 100 m
4	$65 < L \leq 70$	$60 < L \leq 65$	d = 30 m
5	$60 < L \leq 65$	$55 < L \leq 60$	d = 10 m

• 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	$L > 84$	$L > 79$	$d = 300 \text{ m}$
2	$79 < L \leq 84$	$74 < L \leq 79$	$d = 250 \text{ m}$
3	$73 < L \leq 79$	$68 < L \leq 74$	$d = 100 \text{ m}$
4	$68 < L \leq 73$	$63 < L \leq 68$	$d = 30 \text{ m}$
5	$63 < L \leq 68$	$58 < L \leq 63$	$d = 10 \text{ m}$

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,


Edie 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)

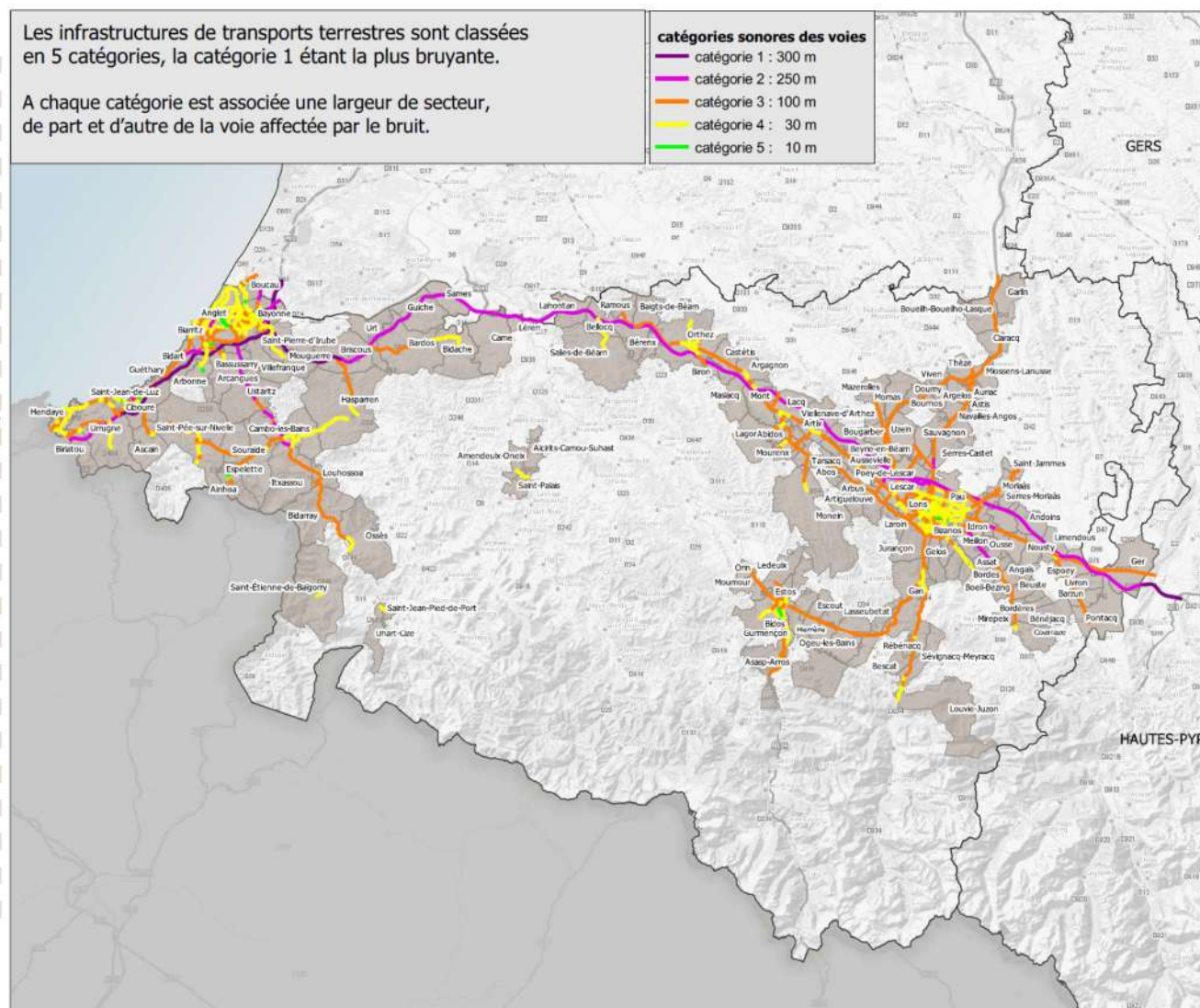
Abidos	Came	Mouguerre
Abos	Castéti	Moumour
Aicirits-Camou-Suhast	Ciboure	Mourenx
Ainhoa	Clacacq	Narcastet
Amendeux-Oneix	Coarraze	Navailles-Angos
Andoins	Denguin	Noguères
Angais	Doumy	Nousty
Anglet	Escou	Ogeu-les-Bains
Arbonne	Escout	Oloron-Sainte-Marie
Arbus	Espelette	Orin
Arcangues	Espoy	Orthez
Argagnon	Estos	Os-Marsillon
Argelos	Gan	Ossès
Artigueloutan	Garlin	Ousse
Artiguelouve	Gelos	Pardies
Artix	Ger	Pau
Asasp-Arros	Guéthary	Poy-de-Lescar
Aucain	Guiche	Pontacq
Assat	Gurmençon	Précilhon
Astis	Hasparren	Ramoux
Aubin	Hendaye	Rébénacq
Auriac	Herrère	Rontignon
Aussevielle	Idron	Saint-Étienne-de-Baigorry
Baigts-de-Béarn	Itxassou	Saint-Jammes
Bardos	Jurançon	Saint-Jean-de-Luz
Barzun	Labastide-Cézéracq	Saint-Jean-Pied-de-Port
Bassussarry	Labastide-Monréjeau	Saint-Palais
Bayonne	Lacq	Saint-Pée-sur-Nivelle
Belloq	Lagor	Saint-Pierre-d'Irube
Bénéjacq	Lagos	Salies-de-Béarn
Bérenx	Lahontan	Salles-Mongiscard
Bescat	Laroin	Sames
Beuste	Larressore	Sarpourenx
Beyrie-en-Béarn	Lasseubetat	Sauvagnon
Biarriz	Ledeux	Sendets
Bidache	Lée	Serres-Castet
Bidarray	Léren	Serres-Morlaàs
Bidart	Lescar	Serres-Sainte-Marie
Bidos	Limendous	Séguinacq-Meyracq
Billère	Livron	Soumoulou
Biriatou	Lons	Souraide
Biron	Louhossoa	Tarsacq
Bizanos	Louvie-Juzon	Thèze
Boeil-Bezing	Maslaq	Uhart-Cize
Bordères	Mazères-Lezons	Urrugne
Bordes	Mazerolles	Urt
Boucau	Meillon	Ustaritz
Boueilh-Boueillo-Lasque	Miossens-Lanusse	Uzein
Bougarber	Mirepeix	Uzos
Bournos	Momas	Viellenave-d'Arthez
Brisous	Monein	Villefranque
Buziet	Mont	Viven
Cambo-les-Bains	Morlaàs	

Les infrastructures de transports terrestres sont classées en 5 catégories, la catégorie 1 étant la plus bruyante.

A chaque catégorie est associée une largeur de secteur, de part et d'autre de la voie affectée par le bruit.

catégories sonores des voies

- catégorie 1 : 300 m
- catégorie 2 : 250 m
- catégorie 3 : 100 m
- catégorie 4 : 30 m
- catégorie 5 : 10 m



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'Ixassou ne sont pas soumises au régime forestier.

10. ESPACES NATURELS SENSIBLES

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

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'Ixassou.

13. PLAN DE PREVENTION DES RISQUES PREVISIBLES RENDU OPPOSABLE

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