

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ 2023



DOSSIER ANNEXE BILAN DE LA MISSION DE SUIVI DES COURS D'EAU



**SYNDICAT MIXTE
DES GAVES**
Oloron, Aspe, Ossau
et leurs Affluents

SOMMAIRE

SOUS BASSIN VERSANT DU GAVE D'OLORON ET DE SES AFFLUENTS EN RIVE GAUCHE JUSQU'A LA CONFLUENCE DU JOOS.....	3
PROSPECTION DES COURS D'EAU.....	4
TRAVAUX EN RIVIERE	10
SOUS BASSIN DU GAVE D'ASPE ET DE SES AFFLUENTS.....	18
PROSPECTION DES COURS D'EAU.....	19
TRAVAUX EN RIVIERE	20
SOUS BASSIN VERSANT DU GAVE D'OSSAU ET DE SES AFFLUENTS ET DES AFFLUENTS EN RIVE DROITE DU GAVE D'OLORON	39
PROSPECTION DES COURS D'EAU.....	40
TRAVAUX EN RIVIERE	42
SOUS BASSIN DU GAVE D'OLORON AVAL ET DE SES AFFLUENTS	45
PROSPECTION DES COURS D'EAU.....	46
TRAVAUX EN RIVIERE	48
SUIVI ANNUEL DES PIEGES A EMBACLES	50
SUIVI ANNUEL DES PROTECTIONS DE BERGES	59
ACCOMPAGNEMENTS ET VISITES TECHNIQUES DANS LE CADRE DE PROBLEMATIQUES PARTICULIERES EN LIEN AVEC LES MILIEUX AQUATIQUES (CRUES, EROSIONS, PROTECTIONS D'OUVRAGES, QUALITE DES MILIEUX, COMMUNICATION / ANIMATION.....)	89

SOUS BASSIN VERSANT DU GAVE D'OLORON ET DE SES AFFLUENTS EN RIVE GAUCHE JUSQU'À LA CONFLUENCE DU JOOS

PROSPECTION DES COURS D'EAU

TRAVAUX EN RIVIERE

PROSPECTION DES COURS D'EAU

Le Vert

<ul style="list-style-type: none">• Aramits• Ance-Féas• Oloron• Moumour	Linéaire parcours	17 000 mètres
	Objet de la prospection	Suivi ouvrages et points particuliers (embâcles, arbres en cours d'affaissement, érosions, travaux réalisés les années précédentes)
	Enjeux sur la section	Stations d'épurations, captages AEP, ponts, protections de berges, propriétés riveraines
	Etat général	Correct. Peu d'embâcles et quelques chablis en l'absence d'évènements hydrauliques marquants
	Préconisations	Suivre et traiter les chablis repérés. Suivi des protections de berges réalisées les années précédentes.



Exemples de points à traiter

Le Vert de Barlanès

<ul style="list-style-type: none"> • Lanne en Barétous • Aramits 	Linéaire parcouru	10 400 mètres
	Objet de la prospection	Suivi ouvrages et points particuliers (embâcles, arbres en cours d'affaissement, érosions, travaux réalisés les années précédentes)
	Enjeux sur la section	Ponts, protections de berges, propriétés riveraines, réseau
	Etat général	Correct. Peu d'embâcles et quelques chablis en l'absence d'évènements hydrauliques marquants
	Préconisations	Suivre et traiter les chablis repérés. Suivi des protections de berges réalisées les années précédentes.



Exemples de points à traiter

Le Vert d'Arette

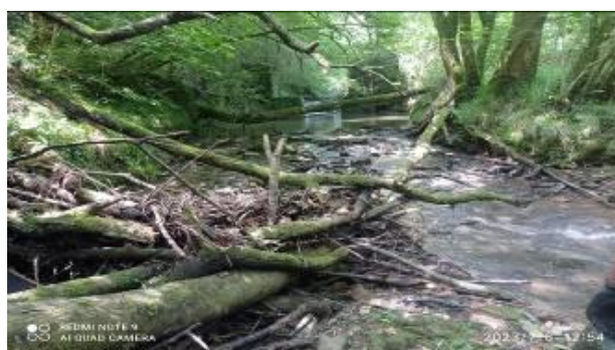
• Arette	Linéaire parcouru	1 800 mètres
	Objet de la prospection	Suivi ouvrages et points particuliers (embâcles, arbres en cours d'affaissement, érosions, travaux réalisés les années précédentes)
	Enjeux sur la section	Ponts, protections de berges, propriétés riveraines, réseau
	Etat général	Correct. Peu d'embâcles et quelques chablis en l'absence d'évènements hydrauliques marquants
	Préconisations	Suivre et traiter les chablis repérés. Suivi des protections de berges réalisées les années précédentes.



Exemples de points à traiter

L'Auronne

<ul style="list-style-type: none">Ance-Féas	Linéaire parcouru	2 800 mètres
	Objet de la prospection	Préparation d'une intervention programmée (PPG)
	Enjeux sur la section	Ponts, propriétés riveraines, réseau
	Etat général	Encombré sur la partie amont. Première intervention sur cette section du cours d'eau
	Préconisations	Suivre et traiter les chablis et embâcles repérés.



Exemples de points à traiter

Littos

<ul style="list-style-type: none"> • Aramits • Ance-Féas • Esquiule 	Linéaire parcouru	2 190 mètres
	Objet de la prospection	Préparation d'une intervention programmée (PPG)
	Enjeux sur la section	Ponts, propriétés riveraines, réseau
	Etat général	Correct. Quelques chablis avec peu d'impact sur l'hydrologie du cours d'eau
	Préconisations	Suivre et traiter les chablis repérés.



Exemples de points à traiter

Le Joos

<ul style="list-style-type: none">• Esquiule• Géronce	Linéaire parcouru	1 800 mètres
	Objet de la prospection	Préparation d'une intervention programmée (PPG)
	Enjeux sur la section	Ponts, protections de berges, propriétés riveraines, réseau
	Etat général	Nombreux chablis sur la partie amont du cours d'eau
	Préconisations	Suivre et traiter les chablis repérés.



Exemples de points à traiter

TRAVAUX EN RIVIERE

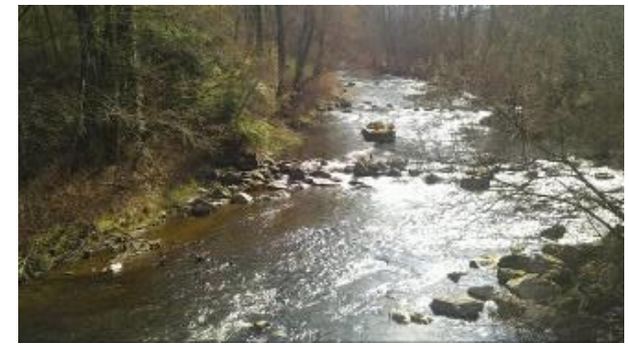
Le Vert

Aramits à Oloron : 1er passage - Gestion de chablis et arbres en cours d'affaissement



Avant et après intervention

Aramits à Oloron : 2^{ème} passage - Gestion de chablis et arbres en cours d'affaissement



Avant et après intervention

Le Vert d'Arette

Arette : Lieu-dit Lancy - Gestion de chablis



Avant et après intervention

L'Auronne

Ance Féas : Chemin de Cambet à confluence - Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention



Avant et après intervention

Ance Féas : Chemin de Cambet à confluence – Débardage par câble



Avant et après intervention

Le Bélandre

Oloron : Chemin de Bois de Haut – Gestion de chablis



Avant et après intervention

Le Littos

Esquiule : Chemin Karrikondo à fronton – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

La Mielle

Agnos : amont salle des Fêtes – Gestion d’embâcles et de chablis



Avant et après intervention

Agnos : Barrage écrêteur – Entretien de l’aménagement – 2 passages



Après intervention

Oloron : Quartier Pondeilh à Limite communale de Moumour – Plantation et entretien – 2 passages



Avant et après intervention

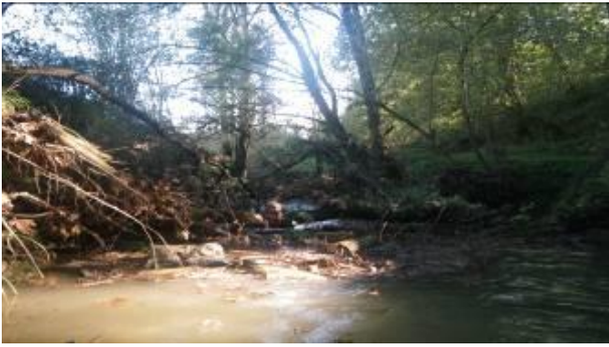
Le Joos

Saint Goin : amont pont – Gestion de chablis



Avant et après intervention

Esquiule à Géronce : D524 à pont Dous – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

SOUS BASSIN DU GAVE D'ASPE ET DE SES AFFLUENTS

PROSPECTION DES COURS D'EAU

TRAVAUX EN RIVIERE

PROSPECTION DES COURS D'EAU

Le Gave d'Aspe

• Urdos à Oloron	Linéaire parcours	44 000 mètres
	Objet de la prospection	Suivi ouvrages et points particuliers (embâcles, arbres en cours d'affaissement, érosions, travaux réalisés les années précédentes)
	Enjeux sur la section	Stations d'épurations, captages AEP, ponts, protections de berges, propriétés riveraines
	Etat général	Dans l'ensemble, peu de chablis en l'absence d'évènements hydrauliques marquants. Plusieurs arbres en cours d'affaissement repérés notamment sur le vallon
	Préconisations	Suivre et traiter les arbres en cours d'affaissement et les chablis



Exemples de points à traiter

Le Bousoum

• Borce	Linéaire parcouru	1 120 mètres
	Objet de la prospection	Prospection de la partie amont du cours d'eau en prévision d'une intervention
	Enjeux sur la section	Village, réseau, ponts
	Etat général	Correct, branchages bas et bois flottés assez anciens
	Préconisations	Suivre et traiter les accumulations et les troncs ébranchés



Exemples de points à traiter

Le Sadun

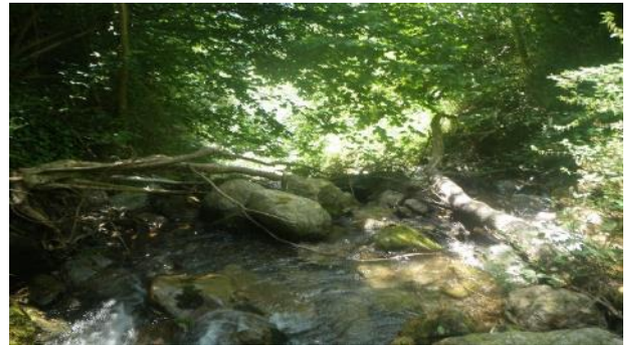
• Etsaut	Linéaire parcouru	1 500 mètres
	Objet de la prospection	Prospection de la partie amont du cours d'eau en prévision d'une intervention et inspection d'un éboulement en aval du pont de la Moulette
	Enjeux sur la section	Village, réseau, ponts
	Etat général	Quelques troncs et petits embâcles à traiter
	Préconisations	Suivre et traiter les arbres en cours d'affaissement et les chablis



Exemples de points à traiter

Le Souhet

• Cette-Eygun	Linéaire parcouru	980 mètres
	Objet de la prospection	Prospection de la partie amont du cours d'eau en prévision d'une intervention
	Enjeux sur la section	Village, réseau, ponts
	Etat général	Correct, 2 chablis sur la partie aval à traiter
	Préconisations	Traiter les 2 chablis



Exemples de points à traiter

Le Gave de Lescun

• Accous/ Lescun	Linéaire parcouru	1 150 mètres
	Objet de la prospection	Prospection de la partie amont du cours d'eau en prévision d'une intervention
	Enjeux sur la section	Village, réseau, ponts, entreprise Toyal
	Etat général	Plusieurs chablis en amont du pont du Roy
	Préconisations	Traiter tout les chablis sur la section amont du pont du Roy



Exemples de points à traiter

La Berthe

• Accous	Linéaire parcouru	3 800 mètres
	Objet de la prospection	Prospection de la partie amont du cours d'eau en prévision d'une intervention
	Enjeux sur la section	Village, réseau, ponts
	Etat général	Plusieurs importants chablis entre la Borde Appiou et le pont de Chaguye
	Préconisations	Traiter tout les chablis par bucheronnage et treuillage si possible



Exemples de points à traiter

Le Bosdapous

• Sarrance	Linéaire parcouru	1 300 mètres
	Objet de la prospection	Prospection en prévision d'une intervention programmée au PPG
	Enjeux sur la section	Village, réseau, ponts
	Etat général	2 zones d'accumulations d'embâcles et de chablis assez importantes
	Préconisations	Traiter les 2 points par débardage



Exemples de points à traiter

Le Gey

• Sarrance	Linéaire parcouru	1 300 mètres
	Objet de la prospection	Prospection de la partie aval du cours d'eau en prévision d'une intervention
	Enjeux sur la section	Réseau routier, ponts
	Etat général	Plusieurs chablis en aval du pont de l'Escalieuse
	Préconisations	Bucheronnage des chablis repérés sur la section



Exemples de points à traiter

L'Ourtau

<ul style="list-style-type: none">Lurbe-Saint-Christau / Oloron / Eysus	Linéaire parcouru	8 300 mètres
	Objet de la prospection	Prospection en prévision d'une intervention programmée au PPG
	Enjeux sur la section	Réseau routier, ponts
	Etat général	Plusieurs chablis en aval du captage et en aval de Thermes
	Préconisations	Traiter les points recensés

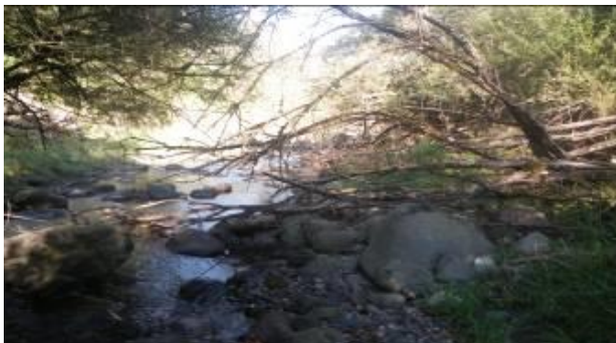


Exemples de points à traiter

TRAVAUX EN RIVIERE

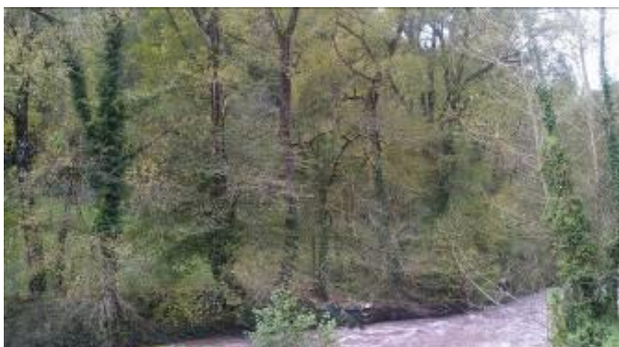
Le Gave d'Aspe

Urdos / Borce : Passerelle Cedet à Centrale du Baralet – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

Cette-Eygun : Village – Abattage préventif



Avant et après intervention

Vallon : Gestion d'embâcles et de chablis



Avant et après intervention

Vallon : Gestion d'atterrissement et entretien de chenaux secondaires



Avant et après intervention



Après intervention

Lurbes Saint Christau/Eysus : Plaine – Gestion de chablis



Avant et après intervention

Bidos : Poste de relevage – Gestion de point dur dans le lit du cours d'eau



Avant et après intervention

Le Lagaube

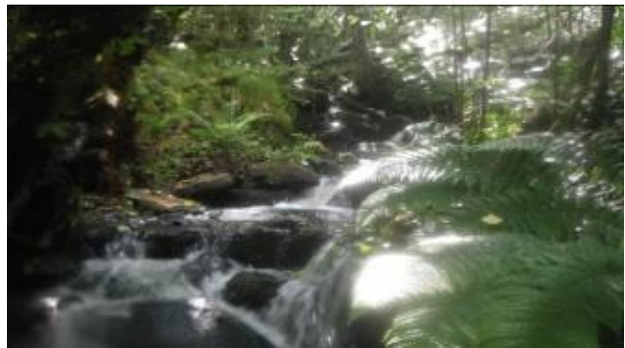
Urdois : Amont RN 134 – Entretien des pièges à embâcles



Avant et après intervention

Le Boussoum

Borce : Amont route d'Ayrire – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

Le Sadun

Etsaut : Cascade à village – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

Le Souhet

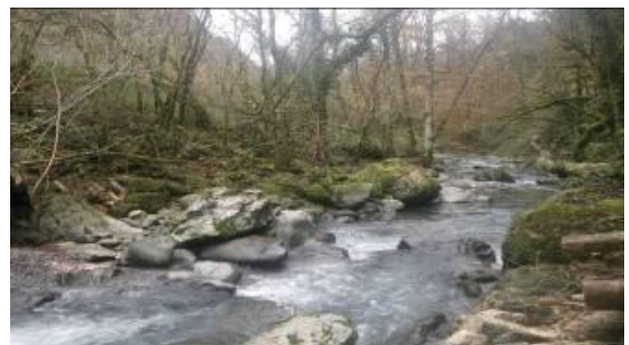
Cette-Eygun : Amont du pont de la Barise – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

Le Gave de Lescun

Lescun/Accous : Cascade à Toyal – Bucheronnage au fil de l'eau





Avant et après intervention

La Berthe

Accous : Aulet à passerelle - Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

Accous : Aulet à passerelle - 2nd passage – Gestion de chablis



Avant et après intervention

Le Bosdapous

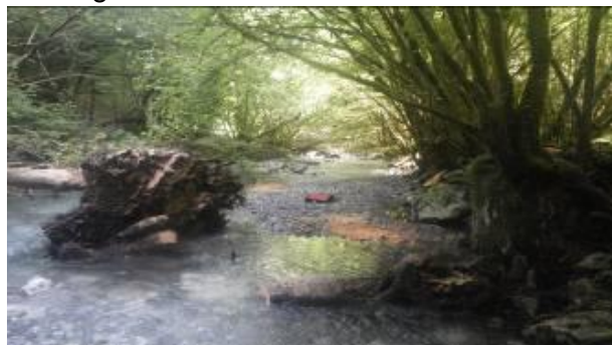
Sarrance : Amont RN 134 – Gestion d'embâcles et chablis



Avant et après intervention

Le Gey

Sarrance : Lieu-dit Sabatté à confluence – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

Le Payssas

Asasp Arros / Gurmençon : Cimiterie à village – Gestion de la végétation envahissante



Après intervention

L'Ourtau

Oloron / Lurbe Saint Christau : Source et thermes – Gestion de chablis



Avant et après intervention

L'Arricq de Lourdios

Lourdios : Amont village – Gestion de chablis et embâcles post crue



Avant et après intervention

Lourdios : Amont village – Gestion des matériaux effondrés post crue



Pendant et après intervention

Lourdios : Amont village – Entretien des pièges à embâcles post crue



Après intervention

SOUS BASSIN VERSANT DU GAVE D'OSSAU ET DE SES AFFLUENTS ET DES AFFLUENTS EN RIVE DROITE DU GAVE D'OLORON

PROSPECTION DES COURS D'EAU

TRAVAUX EN RIVIERE

PROSPECTION DES COURS D'EAU

Le Gave d'Ossau

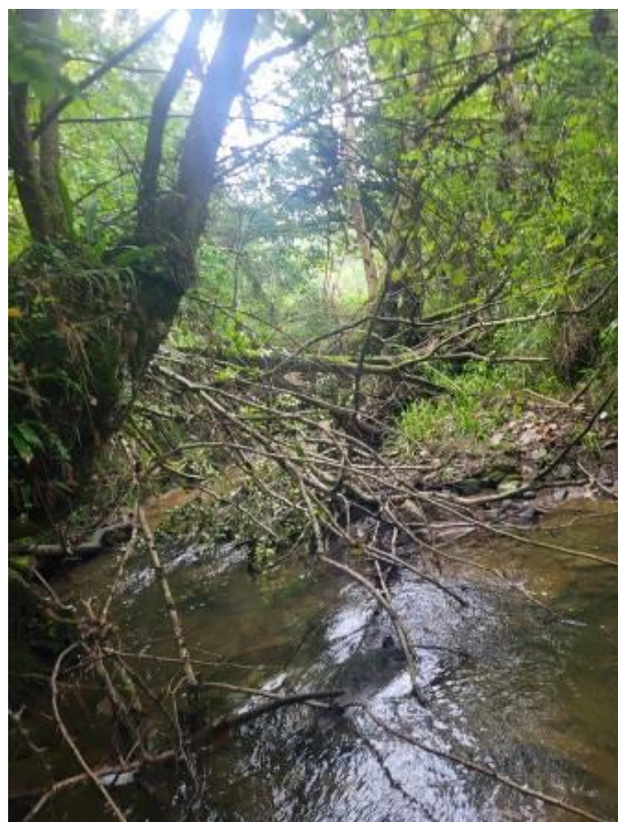
<ul style="list-style-type: none">• Buziet, Ogeu les Bains, Herrere, Escout, Oloron	Linéaire parcouru	5 400 mètres
	Objet de la prospection	Prospection annuelle
	Enjeux sur la section	Pont, activités nautiques
	Etat général	Correct en l'absence d'évènement hydraulique. 2 chablis au niveau du pont du Diable
	Préconisations	Traiter l'aval et l'amont du pont du Diable



Exemples de points à traiter

L'Abérou

• Estos	Linéaire parcouru	1 080 mètres
	Objet de la prospection	Prospection en vue d'une intervention programmée au PPG
	Enjeux sur la section	Pont, habitations, réseaux
	Etat général	Assez encombré par de petits bois dérivants sur la partie amont d'Estos
	Préconisations	Traiter les embâcles et chablis présents sur la section



Exemples de points à traiter

TRAVAUX EN RIVIERE

Le Gave d'Ossau

Oloron Sainte-Marie : Aval du pont du Diable – Gestion de chablis



Avant et après intervention

L'Auronce

Saucède : Amont du pont de la salle des fêtes – Gestion de chablis



Avant et après intervention

La Biatère

Verdets : Traversée du village – Gestion de végétation envahissante



Avant et après intervention

Le Riu Caut

Poey d'Oloron : Amont du village – Gestion de végétation envahissante



Après intervention

L'Abérou

Estos : Amont du village – Bucheronnage au fil de l'eau



Avant et après intervention

SOUS BASSIN DU GAVE D'OLORON AVAL ET DE SES AFFLUENTS

PROSPECTION DES COURS D'EAU

TRAVAUX EN RIVIERE

PROSPECTION DES COURS D'EAU

Le Lausset

• De Préchacq-Josbaig à Araujuzon	Linéaire parcours	2 500 mètres
	Objet de la prospection	Suivi de l'amont des ponts entre Préchacq-Josbaig et Araujuzon
	Enjeux sur la section	Habitations, routes et ponts
	Etat général	Correct, Plusieurs embâcles à la limite communale Préchacq-Josbaig/Gurs
	Préconisations	Gestion des embâcles recensés



Exemples de points à traiter

L'Arroder

• Navarrenx	Linéaire parcouru	1 160 mètres
	Objet de la prospection	Prospection en prévision d'une intervention programmée au PPG
	Enjeux sur la section	Habitations, routes et ponts
	Etat général	Très encombré sur la section entre la départementale et le lotissement de l'Arroder
	Préconisations	Gestion des embâcles recensés

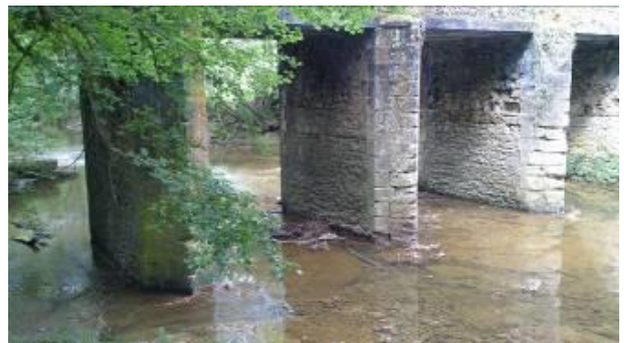


Exemples de points à traiter

Travaux en rivière

Le Lausset

Gurs à Araujuzon : Gestion d'embâcles et de chablis



Avant et après intervention

L'Arroder

Navarrenx : Amont du village – Gestion d'embâcles et chablis



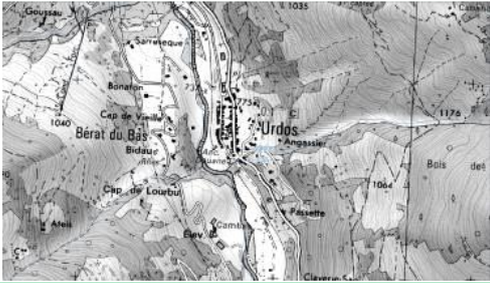
Avant et après intervention

SUIVI ANNUEL DES PIEGES A EMBACLES

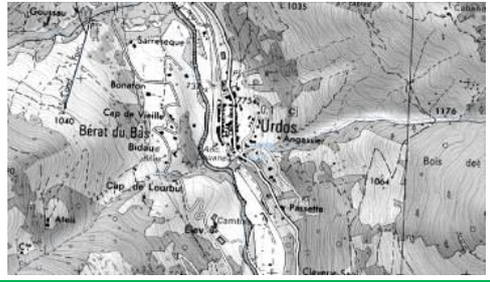
ÉTAT STRUCTUREL DES AMENAGEMENTS

SURVEILLANCE DE L'ENCOMBREMENT PAR LES SEDIMENTS ET BOIS DERIVANTS

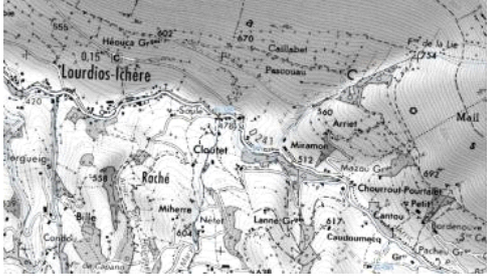
AS_008

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Lagaube	Commune : Urdos	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Urdos		Enjeu : Passage busé sous RN 134	
Année de création : 2011		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 7 Nombre de rangées : 2 (3 amont et 4 aval) Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,6 m Section : environ 25x15 cm Manœuvrable : non Encombrement : RAS			
Etat : Dégradation du radier béton en parement – excepté sur les deux IPN en rive droite. A noter sur le talus rive droite entre les deux pièges la présence de deux encoches d'érosion et d'une source.		Préconisation : Expertise et éventuelle reprise à prévoir.	

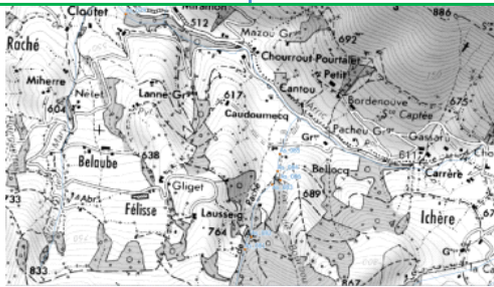
AS_078

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Lagaube	Commune : Urdos	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Urdos		Enjeu : Passage busé sous RN 134	
Année de création : 2011		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 3 Nombre de rangées : 1 Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,5 m Section : 25x15 cm Manœuvrable : non Encombrement : non			
Etat : Radier béton dégradé et affouillement en aval, notamment sur la rive droite. Etat correct pour la rive gauche. A noter importante érosion en rive droite avec détachement d'un gros bloc.		Préconisation : Expertise et éventuelle reprise à prévoir.	

AS_080

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Arric	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère		Enjeu : Route communale et village	
Année de création : 1994		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 9 « UPN »			
Nombre de rangées : 2 rangées (4 amont / 5 aval)			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1 m à 1,5 m			
Section : 20x8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement : présence de petite branche qui obstrue en partie le piège (60 à 70%)			

AS_081

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Raché	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère		Enjeu : Route communale et village	
Année de création : 2012		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / SOTRAVOS	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 1 rangée de 6 (amont) / 1 rangée de 7 (aval) = 13 « UPN »			
Nombre de rangées : 2			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,8 m			
Section : 20 cm / 8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement :			

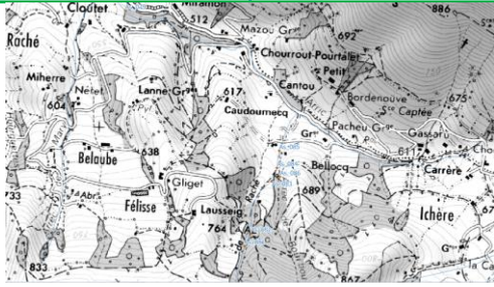
AS_082

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Raché	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère		Enjeu : Route communale et village	
Année de création : 2012		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / SOTRAVOS	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 8 « UPN »			
Nombre de rangées : 1			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,8 m			
Section : 20 cm / 8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement :			

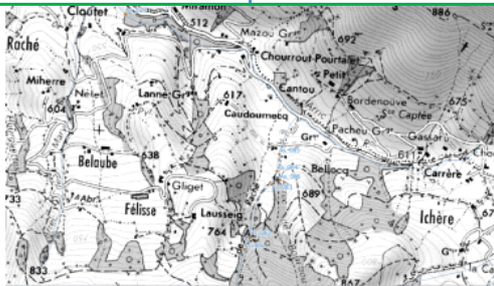
AS_083

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Raché	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère		Enjeu : Route communale et village	
Année de création : 2012		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / SOTRAVOS	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 5 « UPN »			
Nombre de rangées : 2 rangées (2 en amont et 3 en aval)			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,8 m			
Section : 20 cm / 8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement :			
Etat : Bon état général.		Préconisation : Purge des éléments présents à faire (création d'une piste). A noter enrochement aval rive droite affouillé.	

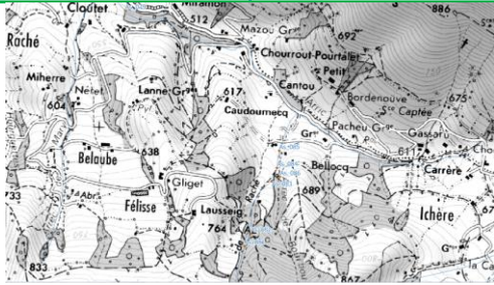
AS_084

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Raché	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère		Enjeu : Route communale et village	
Année de création : 2012		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / SOTRAVOS	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 5 « UPN »			
Nombre de rangées : 1			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,8 m			
Section : 20 cm / 8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement : non			

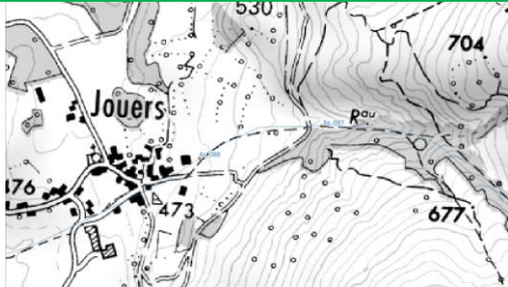
AS_085

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Raché	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère		Enjeu : Route communale et village	
Année de création : 2012		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / SOTRAVOS	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 5 « UPN »			
Nombre de rangées : 1			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1m50			
Section : 20 cm / 8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement : non			

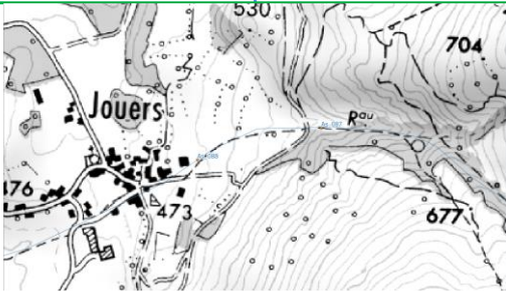
AS_086

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Bourbou	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios Ichère	Enjeu : Route communale et village		
Année de création : 2012	Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / SOTRAVOS		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Nombre d'IPN : 13 « UPN »			
Nombre de rangées : 2 rangées (- en amont / 7 en aval)			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,8 m			
Section : 20 cm / 8 cm			
Manœuvrable : oui			
Encombrement : non			

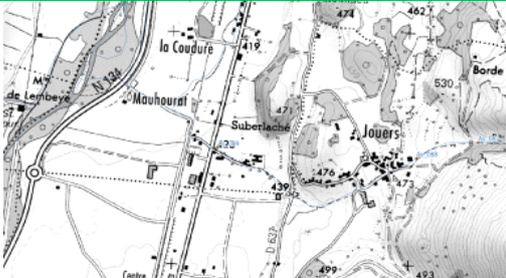
AS_087

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Jouers	Commune : Accous	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Accous	Enjeu : Route communale et bourg de Jouers		
Année de création : 2009 (à vérifier)	Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / Inconnu		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Nombre d'IPN : 3			
Nombre de rangées : 1			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,6 m			
Section : environ 20x10 cm			
Manœuvrable : non			
Encombrement : non			

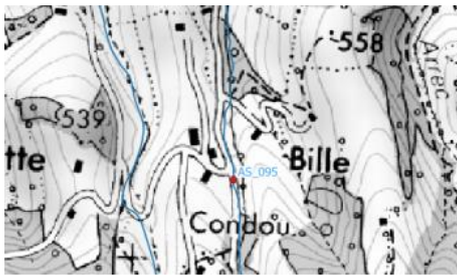
AS_088

Type d'aménagement : Piège à embâcles et sédiments	Cours d'eau : Jouers	Commune : Accous	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maître d'Ouvrage : Commune d'Accous		Enjeu : Bourg de Jouers	
Année de création : 2009 (à vérifier)		Maître d'œuvre et prestataire : RTM / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maître d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 1 IPN amont + 3 rails voie ferrée contre la buse			
Nombre de rangées : 2			
Hauteur IPN au dessus du TN : environ 1,5 m			
Section : amont : environ 20X10 cm / aval : 10x5 cm			
Manœuvrable : non			
Encombrement :			

AS_089

Type d'aménagement : Piège à embâcles et sédiments	Cours d'eau : Jouers	Commune : Bedous	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maître d'Ouvrage : Département (ex ouvrage Etat)		Enjeu : Départementale (ex RN 134)	
Année de création : Inconnue		Maître d'œuvre et prestataire : Inconnu / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maître d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : piège à sédiments constitué de 2 grilles d'environ 75x75 cm			
Nombre de rangées : -			
Hauteur IPN au dessus du TN : -			
Section : Lxl = 4x2 m environ			
Manœuvrable : oui (amont / aval)			
Encombrement :			
Etat : Correct. Piège continuellement ouvert ne remplissant plus sa fonction de captage de sédiments		Préconisation : A suivre (post crue).	

AS_095

Type d'aménagement : Piège à sédiments	Cours d'eau : Affluent de l'Arric - lieu dit Condou	Commune : Lourdios Ichère	Ajout base de données : 2023
			
Date de la visite : 15/09/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Inconnu		Enjeu : Route lieu dit Condou et Départementale D241	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : Grille			
Nombre de rangées : -			
Hauteur IPN au dessus du TN : -			
Section : -			
Manœuvrable : non			
Encombrement : Partiellement comblé mais il semble qu'un entretien mécanique soit réalisé régulièrement (traces de pelle mécaniques)			

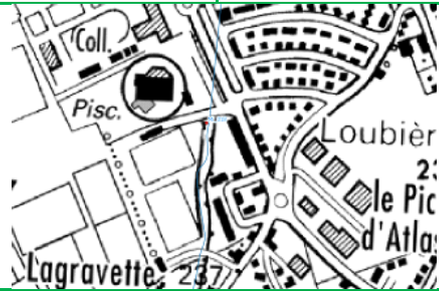
Jo_008

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Arriou Soulou	Commune : Lanne en Barétous	Ajout base de données : 2021
			
Date de la visite : 19/07/2023		Visite réalisée par : A-GELLIBERT et F-GARCIA	
Maitre d'Ouvrage : Syndicat du Vert		Enjeu : Habitation	
Année de création : 2008		Maitre d'œuvre et prestataire : RTM / Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Nombre d'IPN : 4			
Nombre de rangées : 1			
Hauteur IPN au dessus du TN : 1.2m			
Section : 15cm/10cm			
Manœuvrable : non			
Encombrement : Faible			
Etat : Etat moyen, au moins 2 IPN sont pliés avec signe de faiblesse sur béton en pied		Préconisation : Tester la solidité avec possible remplacement à moyen terme	

Ve_073

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Gesta	Commune : Arette	Ajout base de données : 2023
			
Date de la visite : 15/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Inconnu	Enjeu : Ouvrage souterrain du Gesta		
Année de création : Inconnue	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu / Inconnu		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Nombre d'IPN : 5 Nombre de rangées : -2 en amont et 3 en aval Hauteur IPN au dessus du TN : -Variable, entre 84 et 125 cm Section : Lxl = 14 par 11cm Manœuvrable : non Encombrement : non (piège vide)			
Etat : Piège composé de différents rails SNCF battus dans le terrain naturel. Etat moyen. Présence d'une grille contre la buse qui s'obstrue très facilement (retirée le jour de la visite)		Préconisation : Transformation de l'ouvrage en plage de dépôt à sédiments, plus adapté aux besoins sur site	

Mi_018

Type d'aménagement : Piège à embâcles	Cours d'eau : Mielle	Commune : Oloron Sainte-Marie	Ajout base de données : 2023
			
Date de la visite : 19/07/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Inconnu	Enjeu : Traversées souterraine de la Mielle		
Année de création : Inconnue	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu / Inconnu		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Nombre d'IPN : piège à embâcles constitué d'une grille en forme de V (2 arcs). Nombre de rangées : - Hauteur IPN au dessus du TN : - Section : Lxl = Manœuvrable : non Encombrement : faible et régulièrement entretenu par la commune d'Oloron Sainte Marie			
Etat : Correct. Il manque un fer sur la partie en rive gauche. A noter que la plateforme mise en œuvre au-dessus de l'ouvrage (certainement pour l'entretien) est susceptible de capter davantage d'embâcle.		Préconisation : A suivre (post crue).	

SUIVI ANNUEL DES PROTECTIONS DE BERGES

OUVRAGES REALISES SOUS MAITRISE D'OUVRAGE SMGOAO

OUVRAGES PORTES A CONNAISSANCE DU SMGOAO

**OUVRAGES AYANT NECESSITE UNE EXPERTISE TECHNIQUE DU
SMGOAO**

AS_063

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave Issaux	Commune : Osse en Aspe	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Syndicat Mixte de la Foret d'Issaux		Enjeu : Passerelle d'accès au gîte	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnue	
Année de reprise : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : Droite			
Hauteur : environ 2,5 m			
Longueur : environ 5 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Reprise en blocs d'enrochements 2 tonnes à 5 tonnes, couche de matériaux drainants			
Etat : Bon état général.		Préconisation : A suivre.	
		Précédente dégradation due à un apport de pluvial sur le dessus de l'aménagement. A surveiller	

AS_064

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave Issaux	Commune : Osse en Aspe	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Syndicat Mixte de la Foret d'Issaux		Enjeu : Passerelle d'accès au gîte	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnue	
Année de reprise : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : Gauche			
Hauteur : environ 2,5 m			
Longueur : environ 10 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Reprise en blocs d'enrochements 2 tonnes à 5 tonnes, couche de matériaux drainants			
Etat : Bon état général.		Préconisation : Précédente dégradation due à une incision du lit. A surveiller	

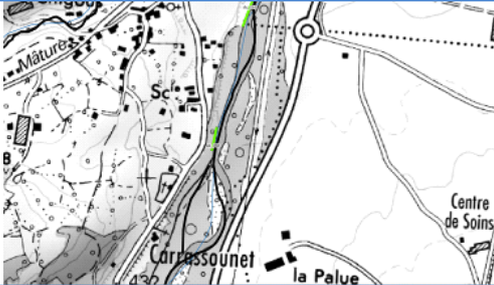
AS_065

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Lourdios	Commune : Issor	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Issor		Enjeu : Route et pont communaux	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnue	
Année de reprise : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne-Peyret	
Année de reprise : 2022		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune / Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : Droite Hauteur : Environ 2,5 m Longueur : environ 10 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Reprise en blocs d'enrochements 2 tonnes à 5 tonnes, couche de matériaux drainants			
Etat : Bon état général.		Préconisation : A suivre.	

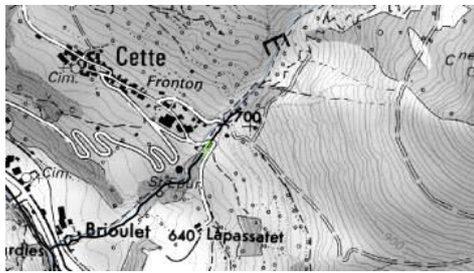
AS_067

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Aspe	Commune : Lées Athas	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lées Athas		Enjeu : Canalisation d'assainissement	
Année de création : 2006		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Lées Athas / Ets Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Battage de 2 rangées de pieux câblés entre eux. Végétalisation avec saules Rive : Gauche Hauteur : environ 2 m à 2,5 m Longueur : environ 100 m (à vérifier sur SIG) Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Pieux bois 25/25cm en châtaigner, saules plantés (essences locales)			
Etat : Pas d'évolution visible. Correct avec possible dégradation d'un ancien enrochement en aval de l'aménagement		Préconisation : A surveiller, notamment la partie enrochée en aval.	

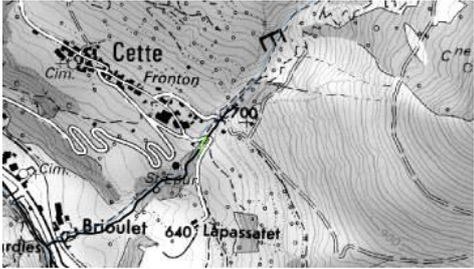
AS_068

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Aspe	Commune : Lées Athas	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lées Athas	Enjeu : Canalisation d'assainissement		
Année de création : 2008	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Lées Athas / Ets Bergerot		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
<p>Description de l'aménagement : Battage de 2 rangées de pieux câblés entre eux. Végétalisation avec saules</p> <p>Rive : Gauche</p> <p>Hauteur :</p> <p>Longueur :</p> <p>Liaisonné : Non</p> <p>Type de matériaux utilisés : Pieux bois 25/25cm en châtaigner, câble métallique, saules bouturés (essences locales)</p>			
<p>Etat : Bon état général. Pas d'évolution notable de la situation. Surveiller la tête de l'aménagement plus particulièrement.</p>		<p>Préconisation : Suivi annuel et post-crue préconisé.</p>	

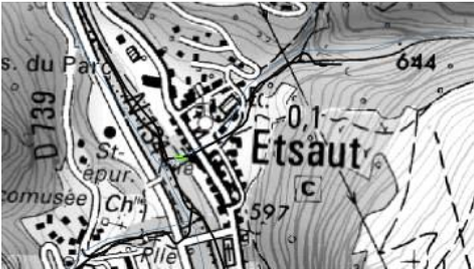
AS_069

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Souhet	Commune : Cette Eygun	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune de Cette Eygun	Enjeu : Chemin communal		
Année de création : 2016	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Cette Eygun / Ets Bergerot		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
<p>Description de l'aménagement : Enrochement libre</p> <p>Rive : Gauche</p> <p>Hauteur : environ 4 m</p> <p>Longueur : environ 10 m</p> <p>Liaisonné : Non</p> <p>Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants</p>			
<p>Etat : Pas de signe d'évolution notable visible depuis le haut de l'aménagement. Travaux sur le chemin en aval : décalage du chemin vers le sud + pose protection enrochement au droit de l'effondrement. Attention à l'impact des travaux sur le chemin (déblai déposé sur la partie amont en haut de « berge ».</p>		<p>Préconisation : A surveiller, plutôt en période hivernale.</p>	

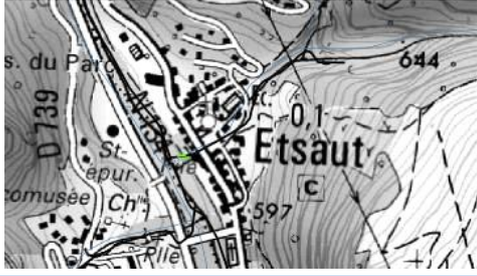
As_070

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Souhet	Commune : Cette Eygun	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune de Cette Eygun	Enjeu : Chemin communal		
Année de création : 2016	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Cette Eygun / Ets Bergerot		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
<p>Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : droite Hauteur : environ 3 m Longueur : environ 20 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants</p>			
Etat : Enrochement en état correct, pas de signe d'affaissement ou effondrement.		Préconisation : A suivre, de préférence en période hivernale.	

As_071

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Sadun	Commune : Etsaut	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Etsaut	Enjeu : Passerelle piétonne		
Année de création : 2008	Maitre d'œuvre et prestataire : ONF / Inconnu		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
<p>Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : droite Hauteur : environ 2 m Longueur : ensemble de la section : « cascade / confluence » Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes</p>			
Etat : Affouillement visible avec au moins un bloc effondré dans le lit du cours d'eau au droit de la passerelle. Le reste de la protection en rive droite ne présente pas de signe de faiblesse. Pas d'évolution notable depuis 2020.		Préconisation : Reprise de la protection au droit de la passerelle. A surveiller.	

As_072

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Sadun	Commune : Etsaut	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 11/04/2023		Vis. ite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Etsaut		Enjeu : Passerelle piétonne	
Année de création : 2008		Maitre d'œuvre et prestataire : ONF / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : gauche Hauteur : environ 2 m Longueur : ensemble de la section « cascade / confluence » Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes			
Etat : Possible affouillement comblé par la présence d'un atterrissement. Pas de signe de faiblesse sur la partie amont. Pas d'évolution notable depuis 2020.		Préconisation : Evolution à suivre.	

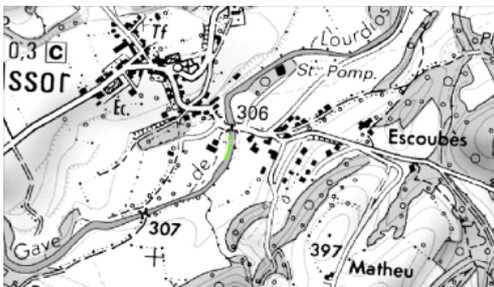
As_073

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Sadun	Commune : Etsaut	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARICA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Etsaut		Enjeu : Parking communal	
Année de création : 2019		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne Peyret	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : droite Hauteur : environ 3,5 m Longueur : environ 3,5 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes, couche en matériaux drainants			
Etat : Possible affouillement du pied de la protection. Mais pas d'évolution notable depuis 2020.		Préconisation : Suivre l'évolution de la protection et plus précisément son pied.	

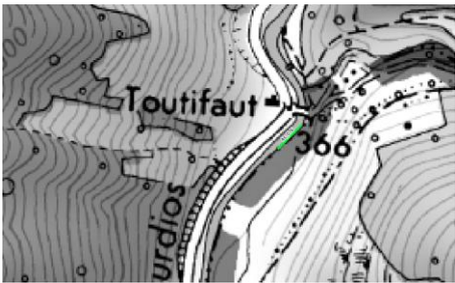
As_074

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Sadun	Commune : Etsaut	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Etsaut		Enjeu : Chemin communal	
Année de création : 2019		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne Peyret	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 6 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes, couche en matériaux drainants			
Etat : Pas d'évolution notable, si ce n'est un bloc effondré sur la partie aval (déjà visible en 2022). De manière générale sur la section : plusieurs affouillements et dégradation de parement béton.		Préconisation : A suivre	

As_075

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Lourdios	Commune : Issor	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Issor		Enjeu : Route communale	
Année de création : 2019		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Issor / Lonne Peyret	
Année de reprise : 2022 pour le secteur amont (salle des fêtes)		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Issor / Lonne Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 70 m (à vérifier sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes			
Etat : Bon état général. Suivre l'évolution morphologique du cours d'eau sur la zone (post-travaux 2022).		Préconisation : A suivre.	

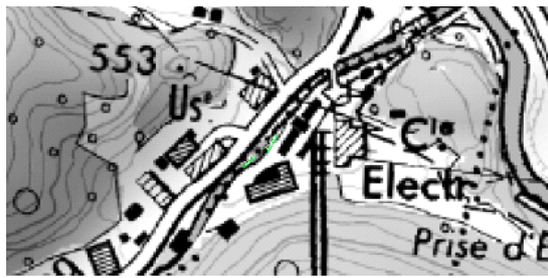
As_076

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Lourdios	Commune : Lourdios	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lourdios	Enjeu : Adduction eau potable		
Année de création : 2019	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Lourdios / Lonne Peyret		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : droite Hauteur : environ 1 m Longueur : environ 20 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes			
Etat : Bon état général. Blocs de petite taille non fondés. Un bloc déchaussé sur la partie aval de l'enrochement.		Préconisation : A suivre.	

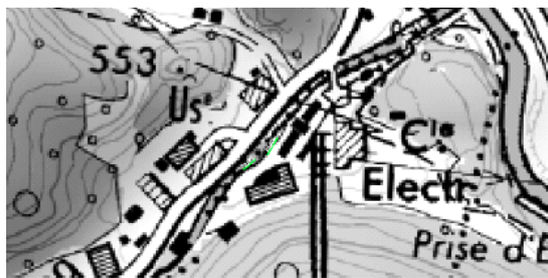
As_077

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave d'Aspe	Commune : Lées Athas	aaAjout base de données : 2020
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Accous	Enjeu : Canalisation assainissement et STEP		
Année de création : 2016	Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / SN Verlaguet		
Année de reprise : 2022	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune / SN Verlaguet		
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : gauche Hauteur : environ 3 m Longueur : environ 20 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes			
Etat : Enrochement en état correct. Néanmoins, compte tenu de la divagation du gave sur cette zone, l'enrochement a probablement une durée de vie relativement limitée. Travaux de passage en souille de la canalisation + protection de la berge rive gauche prévus pour l'été 2023.		Préconisation : A suivre.	

As_090

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave de Lescun	Commune : Lescun	Ajout base de données : 2022
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Inconnu	Enjeu : Entreprise Toyal		
Année de création : Inconnue	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnue		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : droite Hauteur : entre 2 et 3 m Longueur : environ 120 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes			
Etat : Médiocre. Enrochement partiellement déstructuré composé en partie de blocs d'enrochement arrondies pris sur site (ou apport de mauvaise qualité)		Préconisation : Reprise complète à moyen terme préconisée. Suivre l'évolution.	

As_091

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave de Lescun	Commune : Lescun	Ajout base de données : 2022
			
Date de la visite : 11/04/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Département	Enjeu : Parking Toyal et route départementale		
Année de création : Inconnue	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnue		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : gauche Hauteur : entre 2 et 3 m Longueur : environ 120 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes à 5 tonnes			
Etat : Médiocre sur la partie la plus ancienne. Enrochement complètement effondré sur au moins 2 endroits. Protection reprise sur la partie amont		Préconisation : Reprise complète à moyen terme préconisée. Suivre l'évolution.	

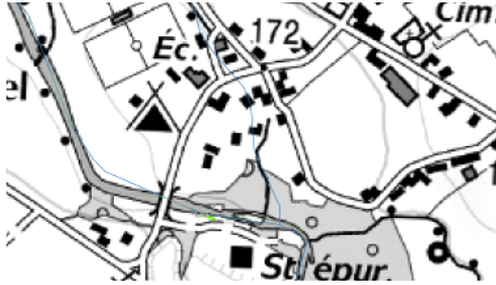
As_092

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave d'Aspe	Commune : Asasp Arros	Ajout base de données : 2022
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : EDF		Enjeu : Parking, transformateurs EDF	
Année de création : 2022		Maitre d'œuvre et prestataire : EDF / Laborde	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : gauche Hauteur : Longueur : Liaisonné : Type de matériaux utilisés :			
Etat : Bon état général de la protection (enrochements amont / aval + caissons végétalisés). Reprise de la végétation sur les caissons.		Préconisation : A suivre.	

As_093

Type d'aménagement : Enrochement libre	Cours d'eau : Gave d'Aspe	Commune : Asasp Arros	Ajout base de données : 2022
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : DIRA		Enjeu : RN134	
Année de création : 2022		Maitre d'œuvre et prestataire : DIRA / Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : gauche Hauteur : Longueur : Liaisonné : Type de matériaux utilisés :			
Etat : Bon état général. Enrochement vertical (à voir la pérennité). Présence d'une risberme en pied (possible bêche protection affouillement).		Préconisation : A suivre.	

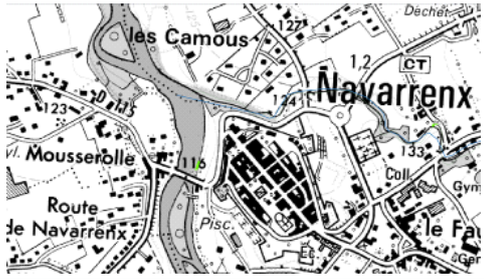
Jo_006

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Joos	Commune : Saint Goin	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune de Saint Goin	Enjeu : Chemin communal		
Année de création : 2014	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Saint Goin / Inconnu		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
<p>Description de l'aménagement : Génie végétal rustique composé d'un battage de pieux à l'arrière et arbres câblés à l'avant Rive : gauche Hauteur : environ 1 m Longueur : environ 20 ml Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Arbres locaux, poteaux bois en acacia, câble métallique</p>			
Etat : Médiocre et déstructuré.		Préconisation : Idem 2022, reprise complète de l'aménagement à prévoir si volonté de pérenniser la protection de la rive gauche (aire de pique nique).	

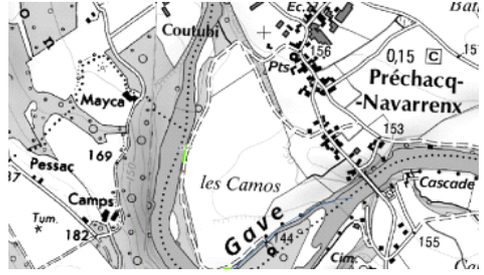
Mi_017

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Mielle	Commune : Oloron	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Oloron Sainte Marie	Enjeu : Chemin communal		
Année de création : Inconnu	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu		
Année de reprise : 2015	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Oloron / inconnu (régie?)		
Année de reprise : 2021/2022	Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Oloron / inconnu (régie?)		
<p>Description de l'aménagement : Enrochement libre Rive : droite Hauteur : environ 2 m Longueur : environ 15 m Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Blocs 2 tonnes</p>			
Etat : Protection reprise fin 2021/ début 2022. Quelques réserves sur la présence de matériaux drainants. Certains blocs ne sont pas calés.		Préconisation : Poursuivre le suivi. Surveiller l'évolution entre blocs (matériaux drainants). Attention particulière à porté sur les blocs mal calés.	

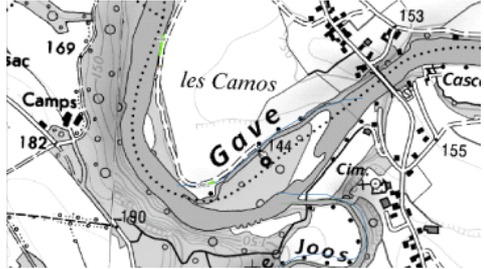
OL_011

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Gave d'Oloron	Commune : Navarrenx	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Navarrenx		Enjeu : Chemin communal	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / ETS Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
<p>Description de l'aménagement : Génie végétal rustique composé d'un battage de pieux à l'avant et arbres posés entre le terrain naturel et les poteaux</p> <p>Rive : droite</p> <p>Hauteur : environ 1 m</p> <p>Longueur : environ 30 m</p> <p>Liaisonné : Non</p> <p>Type de matériaux utilisés : Poteaux châtaigner 20/20 cm, arbres</p>			
Etat : Bon état général. Bonne reprise de la végétation.		Préconisation : A suivre.	

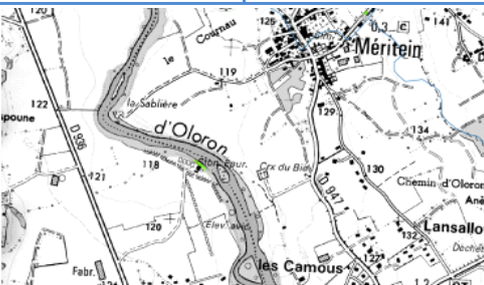
OL_012

Type d'aménagement : Couverture de pierres	Cours d'eau : Gave d'Oloron	Commune : Préchacq Navarrenx	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Préchacq Navarrenx		Enjeu : Chemin communal (desserte station de pompage)	
Année de création : 2015		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Préchacq Navarrenx / Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
<p>Description de l'aménagement : Couverture de galets pour dissiper l'impact des crues (et décrues) sur le talus</p> <p>Rive : droite</p> <p>Hauteur :</p> <p>Longueur :</p> <p>Liaisonné : Non</p> <p>Type de matériaux utilisés : Galets pris sur la sablière amont</p>			
Etat : Végétation importante, protection non visible.		Préconisation : A suivre. Privilégier un suivi en période hivernale.	

OL_013

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Gave d'Oloron	Commune : Préchacq Navarrenx	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F.GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Préchacq Navarrenx		Enjeu : Chemin communal (desserte station de pompage)	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Préchacq Navarrenx / Pyrénées Elagage	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
<p>Description de l'aménagement : Génie végétal rustique Rive : droite Hauteur : - (pas visible) Longueur : - (pas visible) Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Battage de pieux et arbres pris sur place</p>			
Etat : Présence d'une végétation importante, pas de signe de dégradation.		Préconisation : A suivre. Privilégier un suivi en période hivernale.	

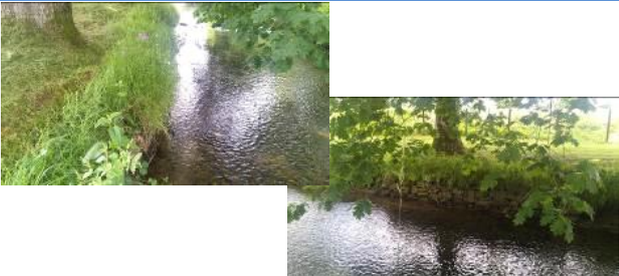
OL_014

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Gave d'Oloron	Commune : Castetnau Camblong	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : SIEAP Navarrenx		Enjeu : Station d'épuration	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : SIEAP Navarrenx / inconnu	
Année de reprise : 2017		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Entreprise Maladot	
<p>Description de l'aménagement : Drainage du haut de berge par battage de pieux et mise en place de plusieurs couches de matériaux drainants Rive : gauche Hauteur : Longueur : Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Battage de pieux acacia de clôture et couche de matériaux fins et drainants (graviers)</p>			
Etat : Evolution possible de la zone : présence de zone d'effondrement du haut de berge sur la partie sud de la STEP. Pas d'évolution notable de la zone traitée.		Préconisation : A suivre.	

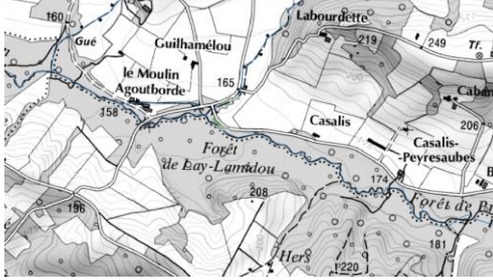
Os_022

Type d'aménagement : Enrochement/gabions	Cours d'eau : Escou	Commune : Goès	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Goès		Enjeu : Route communal	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu / inconnu	
Année de reprise : 2017		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Goès / Entreprise Bordatto	
Description de l'aménagement : Assemblage de pierres plates non liaisonnées et gabions Rive : droite Hauteur : environ 1,2 m Longueur : environ 40 m (à vérifier sur SIG) Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Pierres plates maximum 1 tonne et gabions souples			
Etat : Moyen, pas d'évolution récente ou de nouvelle dégradation		Préconisation : Reprendre les parties déstructurées. Enjeu relativement limité car une route départementale longe cette route communale en rive gauche. Surveiller l'évolution suite aux travaux réalisés dans le cadre du parcours pêche (été 2020).	

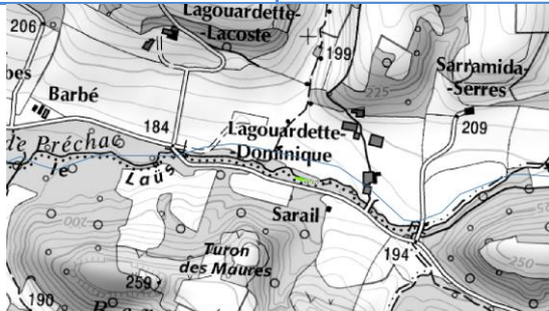
Os_023

Type d'aménagement : Enrochement/gabions	Cours d'eau : Escou	Commune : Goès	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Goès		Enjeu : Aire de jeu	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu / inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Assemblage de pierres plates non liaisonnées et gabions Rive : gauche Hauteur : Longueur : Liaisonné : Non Type de matériaux utilisés : Pierres plates maximum 1 tonne et gabions souples			
Etat : Constat similaire à 2022. Grillage fortement dégradé Pas de dégradation visible suite à l'aménagement du parcours pêche (pas d'affaiblissement de la protection de berge).		Préconisation : Maintien du suivi de la protection et de l'évolution du parcours de pêche	

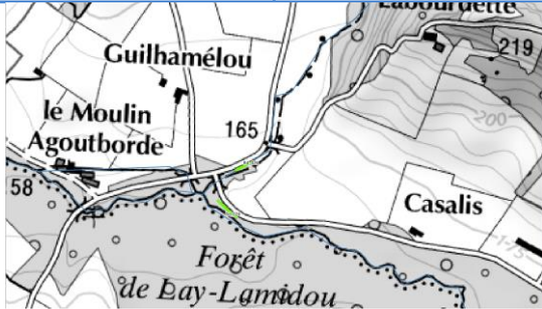
Rd_024

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Laus	Commune : Ogenne-Camptort	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Ogenne-Camptort		Enjeu : Route communale	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu / inconnu	
Année de reprise : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 30 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs 2 tonnes et couche de matériaux drainants			

Rd_025

Type d'aménagement : Génie végétal / enrochement	Cours d'eau : Laus	Commune : Ogenne-Camptort	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Ogenne-Camptort		Enjeu : Route communale	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Bergerot	
Année de reprise : 2018 / 2021-2022		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Ogenne-Camptort – inconnu / Commune d'Ogenne-Camptort - inconnu	
Année de reprise : 2021-2022		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Ogenne-Camptort / Laborde	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique partiellement remplacé par un enrochement libre			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 30 m (à vérifier sur SIG)			

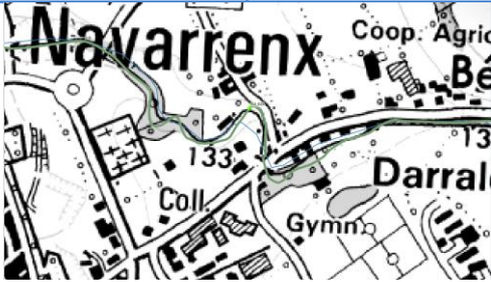
Rd_026

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Laus	Commune : Ogenne-Camptort	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Ogenne-Camptort		Enjeu : Route départementale	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 30 m (à vérifier sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Poteaux acacia 20/20cm et arbres à l'arrière.			

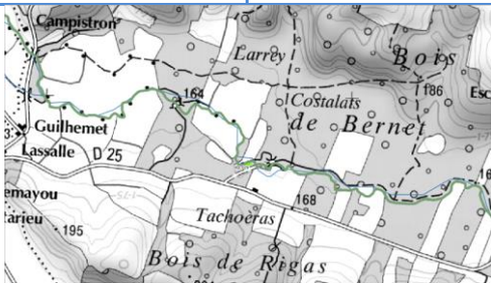
Rd_027

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Lucq	Commune : Méritein	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Méritein		Enjeu : Route communale	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique			
Rive : droite			
Hauteur : environ 1 m			
Longueur : environ 5 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Poteaux acacia 20/20cm et arbres à l'arrière.			

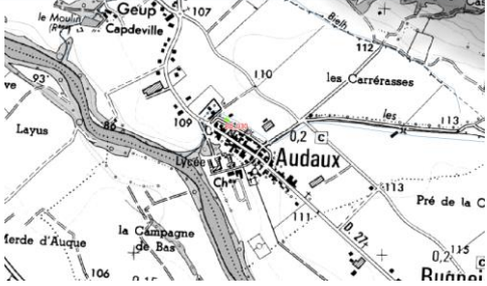
Rd_028

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Arroder	Commune : Navarrenx	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Navarrenx		Enjeu : Route communale	
Année de création : 2015		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Maladot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2,5 m			
Longueur : environ 5 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs 2 tonnes en apport et recyclage, couche de matériaux drainants.			

Rd_029

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Layous	Commune : Préchacq Navarrenx	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Préchacq Navarrenx		Enjeu : Chemin communal	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique en battage de pieux et arbres posés à l'arrière			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 1,2 m			
Longueur : environ 10 à 15 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Pieux bois 20/20 cm et arbres pris à proximité.			

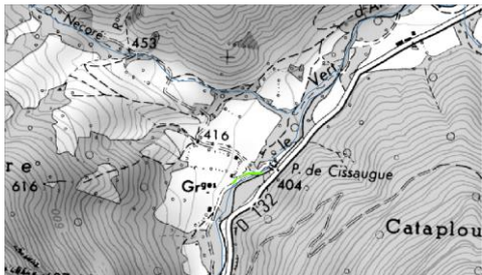
Rd_030

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Barthe	Commune : Audaux	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Audaux		Enjeu : Route communale	
Année de création : 2019		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 20 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 tonnes et couche drainante			

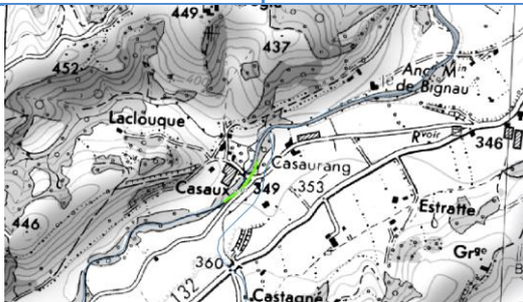
Rd_031

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Lucq	Commune : Méritein	Ajout base de données : 2021 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Méritein		Enjeu : Route communale	
Année de création : 2010		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune / Inconnu	
Année de reprise : prolongement en 2014		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune / Inconnu	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : droite			
Hauteur : environ 1.50 m			
Longueur : environ 80 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 3 tonnes et remblais non identifiés			

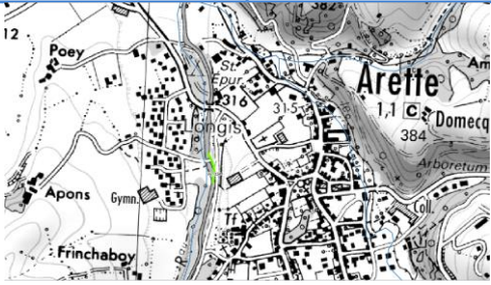
Ve_032

Type d'aménagement : Protection mixte	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Arette	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 19/08/2020	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Arette	Enjeu : Chemin communal et AEP		
Année de création : 2014	Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO-RTM / Ets Bergerot		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Description de l'aménagement : Enrochement sur les 2/3 amont et battage pieux métalliques et arbres sur le tiers aval			
Rive : gauche			
Hauteur : 1,5 m			
Longueur : environ 50 m (à vérifier sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochements 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants, pieux métalliques et arbres pris sur place.			

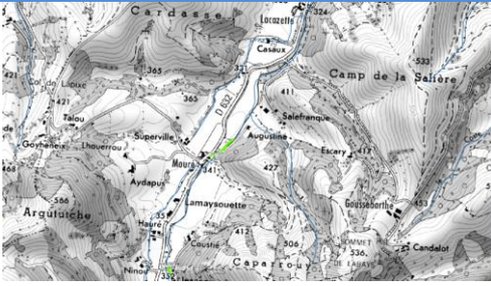
Ve_033

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Arette	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Arette	Enjeu : Route communale et pont		
Année de création : Inconnue	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu		
Année de reprise : 2014	Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO-RTM / Ets Bergerot		
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné en amont et aval du pont. Blocage par pieux métalliques sur la partie aval			
Rive : droite			
Hauteur : environ 5 m (sur la partie aval notamment).			
Longueur : environ 50 m (à vérifier sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochements 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants, pieux métalliques			

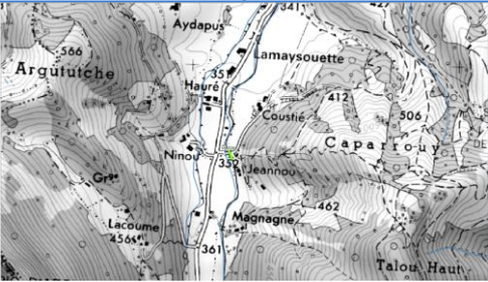
Ve_034

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Arette	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Arette		Enjeu : Route communale et passerelle	
Année de création : inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : inconnu	
Année de reprise : 2015		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Arette / Ets Bergerot	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné en amont de la passerelle			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2 m à 3,5 m au droit de la passerelle			
Longueur : environ 50 m (à vérifier sur le SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochements 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants			

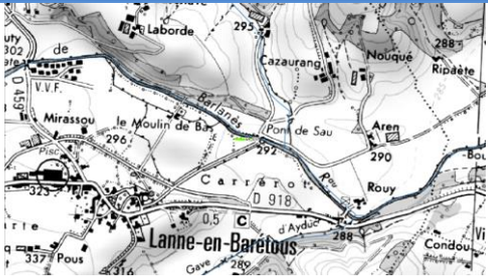
Ve_035

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert de Barlanes	Commune : Lanne en Barétous	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Syndicat du vert		Enjeu : Gite	
Année de création : 2011		Maitre d'œuvre et prestataire : CCPO / Ets Laborde	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné face au gite			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 1,5 à 2,0 m			
Longueur : environ 60 / 70 m (à vérifier sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochements 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants			

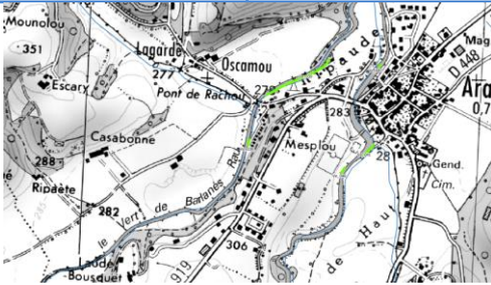
Ve_036

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert de Barlanes	Commune : Lanne en Barétous	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lanne en Barétous		Enjeu : Route communale et pont	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné en amont du pont			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 20 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochements 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants			

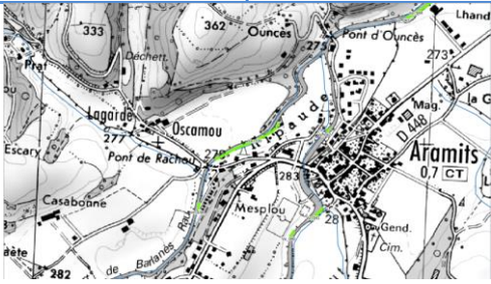
Ve_037

Type d'aménagement : Protection mixte	Cours d'eau : Vert de Barlanes	Commune : Lanne en Barétous	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Commune de Lanne en Barétous		Enjeu : Route communale et pont	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune de Lanne en Barétous / Ets Laborde	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique et enrochements			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2,5 m			
Longueur : environ 50 m (à vérifier sur le SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Battage de poteaux bois et pose d'arbres à l'arrière, enrochement blocs 4 à 5 tonnes sur la partie aval			

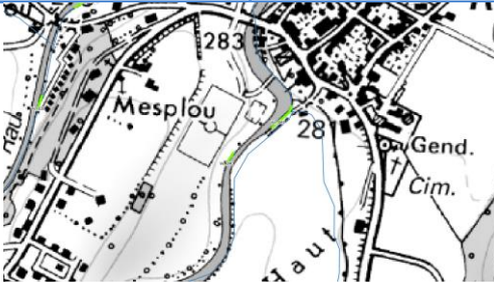
Ve_038

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert de Barlanes	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 22/08/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA	
Maitre d'Ouvrage : Commune d'Aramits		Enjeu : Village vacance	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : droite			
Hauteur : environ 3 m			
Longueur : environ 25 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochement en blocs 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants à l'arrière			

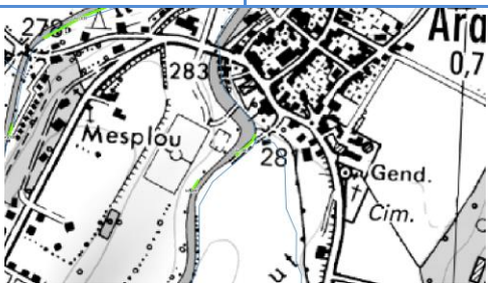
Ve_039

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert de Barlanes	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 22/08/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA	
Maitre d'Ouvrage : Syndicat du vert		Enjeu : Camping	
Année de création : 2011		Maitre d'œuvre et prestataire : CCPO / Ets Laborde	
Année de reprise : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2,5 m			
Longueur : environ 100 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochement en blocs 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants à l'arrière			

Ve_040

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits		Enjeu : Stade	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Année de reprise : 2019		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 4 m			
Longueur : environ 20 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochement en blocs 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants à l'arrière			

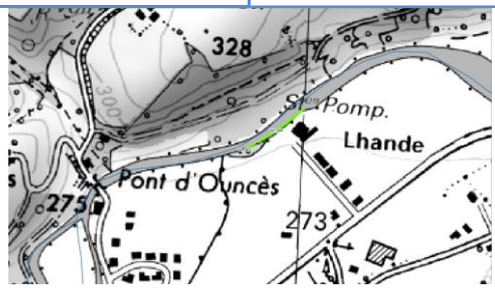
Ve_041

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits		Enjeu : Stade	
Année de création : 2014		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Laborde	
Année de reprise : 2016 (Recharge de l'épi)		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Année de reprise : 2019 (Recharge de l'épi)		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Lonne-Peyret	
Description de l'aménagement : Enrochement libre et épi à la confluence			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 60 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Enrochement en blocs 2 à 5 tonnes, couche de matériaux drainants à l'arrière			

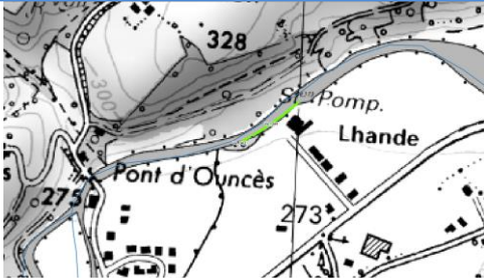
Ve_042

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits		Enjeu : Passerelle	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique			
Rive : droite			
Hauteur : environ 1,5 m			
Longueur : environ 20 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Battage de pieux 25 / 25cm et pose d'arbres à l'arrière			

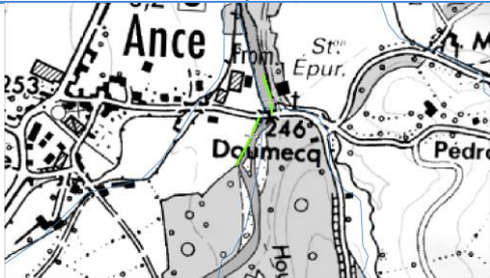
Ve_043

Type d'aménagement : Génie végétal	Cours d'eau : Vert	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 22/08/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits		Enjeu : Station épuration	
Année de création : 2016		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Ets Bergerot	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Génie végétal rustique			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 25 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Battage de pieux 25 / 25cm et pose d'arbres à l'arrière			

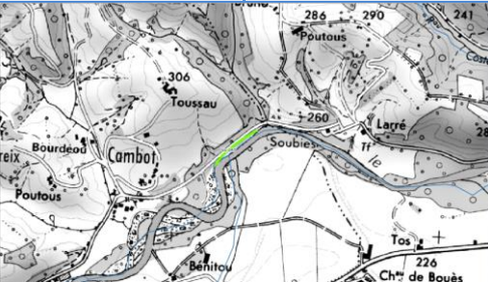
Ve_044

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 22/08/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits		Enjeu : Station épuration	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : droite			
Hauteur : environ 1,5 m			
Longueur : environ 30 m (à vérifier sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 5 tonnes			

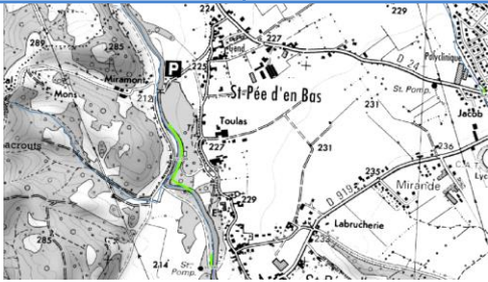
Ve_045

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert	Commune : Ance-Féas	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Ance-Féas		Enjeu : Pont	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 1,5 à 2,0 m			
Longueur : environ 50 m (à confirmer sur SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 5 tonnes			

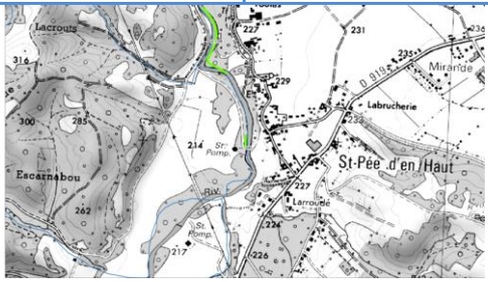
Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert	Commune : Ance-Féas	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A.GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Ance-Féas		Enjeu : Chemin communal et STEP	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : droite			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 25 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 5 tonnes			

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert	Commune : Ance-Féas	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Ance-Féas		Enjeu : Chemin communal	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Végétation importante / 3 épis visibles			
Rive : gauche			
Hauteur :			
Longueur :			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochement 2 à 5 tonnes (à reprendre)			

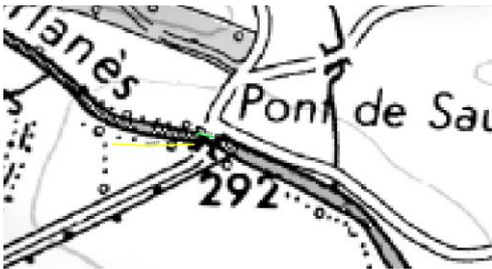
Ve_048

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert	Commune : Oloron Sainte Marie	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Oloron Sainte Marie		Enjeu : Parcours santé	
Année de création : Inconnue		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Plusieurs enrochements et épis			
Rive : droite			
Hauteur : variable : 1 à 2 m			
Longueur : linéaire du parcours de santé			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochements 2 à 5 tonnes			

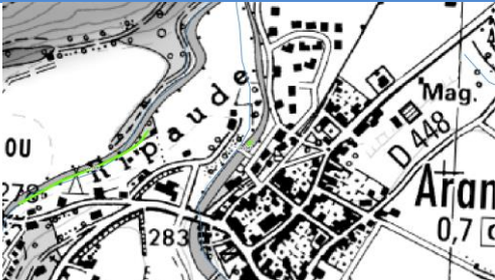
Ve_049

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert	Commune : Oloron Sainte Marie	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 23/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / T. CAUBET-MATA	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Oloron Sainte Marie		Enjeu : Station de pompage	
Année de création : 2017		Maitre d'œuvre et prestataire : Commune d'Oloron / Ets Laborde	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 1,5 à 2,0 m			
Longueur : environ 30 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochements 2 à 5 tonnes			

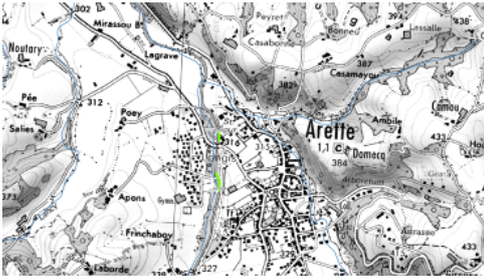
Ve_068

Type d'aménagement : Protection mixte	Cours d'eau : Vert de Barlanes	Commune : Lanne en Barétous	Ajout base de données : 2018 (ppg)
			
Date de la visite : 15/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Inconnu	Enjeu : Route communale et pont		
Année de création : Inconnu	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnus		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Description de l'aménagement : Enrochements en bloc de taille			
Rive : gauche			
Hauteur : environ 2 m			
Longueur : environ 10 à 15 m (à vérifier sur le SIG)			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Bloc de taille			

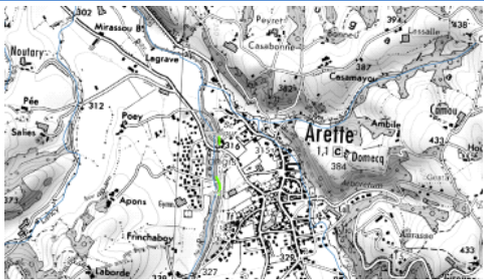
Ve_069

Type d'aménagement : Enrochements	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2021
			
Date de la visite : 15/05/2023	Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT		
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits	Enjeu : Passerelle		
Année de création : Inconnue	Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnus		
Année de reprise : RAS	Maitre d'œuvre et prestataire : RAS		
Description de l'aménagement : Enrochements libres			
Rive : gauche et droite			
Hauteur : environ 1,5 m			
Longueur : environ 2x20 m			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs de 2 à 5 tonnes			

Ve_070

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Arette	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Arette		Enjeu : STEP	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : droite			
Hauteur :			
Longueur :			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochements 2 à 5 tonnes			
Etat : Pas d'évolution significative du site. Affouillement important sur toute la longueur de la protection et désolidarisation du bas vers le haut. De nombreux blocs effondrés dans le cours d'eau. Pas de visibilité sur le pavage du lit ce jour du fait du niveau de l'eau.		Préconisation : Reprise de la totalité de la protection de berge.	

Ve_071

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Arette	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Arette		Enjeu : STEP	
Année de création : Inconnu		Maitre d'œuvre et prestataire : Inconnu	
Année de reprise : RAS		Maitre d'œuvre et prestataire : RAS	
Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné			
Rive : gauche			
Hauteur :			
Longueur :			
Liaisonné : Non			
Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochements 2 à 5 tonnes			
Etat : Berge dégradée dans son ensemble suite à l'incision du lit. Ouvrage bétonné de protection de la canalisation pluviale partiellement détruit.		Préconisation : Reprise du pluvial et protection de la berge.	

Type d'aménagement : Enrochement	Cours d'eau : Vert d'Arette	Commune : Aramits	Ajout base de données : 2020
			
Date de la visite : 15/05/2023		Visite réalisée par : F. GARCIA / A. GELLIBERT	
Maitre d'Ouvrage : Mairie d'Aramits		Enjeu : Terrain de pétanque + voirie	
Année de création : 2019		Maitre d'œuvre et prestataire : SMGOAO / Lonne-Peyret	
Année de reprise : 2022		Maitre d'œuvre et prestataire : Département (?) / Laborde	
<p>Description de l'aménagement : Enrochement non liaisonné</p> <p>Rive : gauche</p> <p>Hauteur : environ 3 m</p> <p>Longueur : environ 15 m</p> <p>Liaisonné : Non</p> <p>Type de matériaux utilisés : Blocs d'enrochements 2 à 5 tonnes</p>			

**ACCOMPAGNEMENTS ET VISITES TECHNIQUES DANS LE
CADRE DE PROBLEMATIQUES PARTICULIERES EN LIEN
AVEC LES MILIEUX AQUATIQUES (CRUES, EROSIONS,
PROTECTIONS D'OUVRAGES, QUALITE DES MILIEUX,
COMMUNICATION / ANIMATION...)**

SUITE A LA SOLLICITATION DES COMMUNES

SUITE A LA SOLLICITATION DE RIVERAINS

EN ACCOMPAGNEMENT DE PORTEURS DE PROJETS

ECHANGES AVEC LES PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

ANIMATION ET COMMUNICATION

Territoire concerné	Cours d'eau	Objet	Nature de l'intervention
Conseils / assistance / participation à réflexions auprès des EPCI, communes, tiers			
Commission du gave d'Oloron et de ses Affluents en rive gauche jusqu'à la confluence avec le Joos			
Saint Goin	Joos	Réaménagement du centre bourg	Participation aux réunions et avis technique
Commission du gave d'Aspe et de ses Affluents			
Urdois	Gave d'Aspe	Camping	Echange technique sur la reprise de l'enrochement au droit du camping partiellement détruit suite à une crue
Lées-Athas	Gave d'Aspe	Station d'épuration	Aide administrative et technique pour la réalisation d'une protection de berge au droit de la STEP
Accous	Gave d'Aspe	Canalisation d'eaux usées - APGL	Participation aux réunions et avis technique/administratif
Sarrance	Gave d'Aspe	Propriété Béréziat	Accompagnement technique et administratif du riverain pour la gestion d'un banc alluvial
Sarrance	Gave d'Aspe	Viviers de France	Accompagnement technique et administratif pour le confortement des bassins en bordure du gave
Vallon aspois	Gave d'Aspe	Comité de concertation	Discussions autour des opérations prévues sur le gave d'Aspe (RN 134, Canalisation assainissement, entretien du gave)
Commissions Ossau et gave d'Oloron Amont			
Ledeux	Abérou	Regard eaux usées	Visite technique et conseils
Poey d'Oloron	Riu Caut	Entretien du cours d'eau	Visite technique et conseils
Saucède	Auronce	Entretien du cours d'eau	Visite techniques et conseils
Commission gave d'Oloron aval			
Gurs	Géronis	Gestion de sédiments	Aide technique et administrative pour la gestion de sédiment à la traversée de la route au niveau de la source du Géronis
Préchacq Navarrenx	Affluent du Layouts	Protection de berge	Aide technique et administrative pour la réalisation d'une protection de berge au lieu-dit Bernet
Navarrenx	Laus	Propriété Schultz	Accompagnement technique pour la réalisation d'une protection de berge
Méritein	Lucq	Gestion des sédiments	Aide technique et administrative pour la gestion de sédiments à la traversée du village
Bastanès	Les Barthes	Propriété Lenglard	Visite technique suite à l'inondation de la propriété Lenglard
Echanges divers / animation / relations avec les partenaires institutionnels / Communication			
Institution Adour		Participation aux comités syndicaux de l'Institution	
Rencontres avec les partenaires		Agence de l'Eau Adour Garonne / DDTM64 / Région Nouvelle Aquitaine / Département 64 / RTM autour des projets du SMGOAO	

Territoire concerné	Cours d'eau	Objet	Nature de l'intervention
SMGOAO	Vallée d'Aspe	Rencontre avec la classe de BTS GEMO de Dax	Rencontre et visite sur site avec les élèves, échanges sur les différentes compétences du SMGOAO
SMGOAO	Ensemble du territoire	Rencontre avec le Conservatoire des Espaces Naturels	Poursuite des discussions autour d'éventuels projets à porter en commun (Contrat Territorial) pour la restauration de zones humides
CCHB	Mielle	Camps des Angles	Participations aux réunions et avis techniques
CCHB	Zone Gabarn et Tembous	Accompagnement technique	Travail en lien avec la CCHB sur la gestion des eaux pluviales sur les deux zones d'activités économiques
Bassin de l'Adour	Ensemble des cours d'eau du département	Comité départemental sécheresse	Participation aux réunions du comité départemental sécheresse
CCHB	Gave d'Aspe	Rencontre avec le Département concernant la passerelle Cédets	Avis technique suite à la dégradation de la berge RG
CCHB	Gave d'Aspe	Rencontre avec le SIEA de la Porte d'Aspe – Canalisation d'eaux usées	Retrait d'une ancienne canalisation d'eaux usées dans le lit du Gave d'Aspe
CCHB	Le Vert et le Joos	Rencontre avec la DDTM et le SPC	Discussions autour de la pose de capteurs rustiques et visites de sites potentiels sur le Vert et le Joos
CCHB	Le Jouers et les affluents torrentiels de la vallée d'Aspe	Rencontre avec le RTM	Discussion sur les modalités de gestion des pièges à embâcles et les projets à venir pour le SMGOAO : étude du Jouers / mise en œuvre d'un nouveau piège à Cette-Eygun
CCBG	Les Barthes	Rencontre avec le Département	Discussions concernant un bras de décharge sur les Barthes construit en marge de la nouvelle départementale faisant la liaison entre les deux rives du gave d'Oloron (Bugnein / Viellenave-de-Navarrenx)

RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITÉ 2023



DOSSIER ANNEXE BILAN DE LA MISSION DE SUIVI DES COURS D'EAU



**SYNDICAT MIXTE
DES GAVES**
Oloron, Aspe, Ossau
et leurs Affluents

SMGOAO
A la CCHB - 12, Place de Jaca
64400 OLORON SAINTE-MARIE
www.smgoao.fr