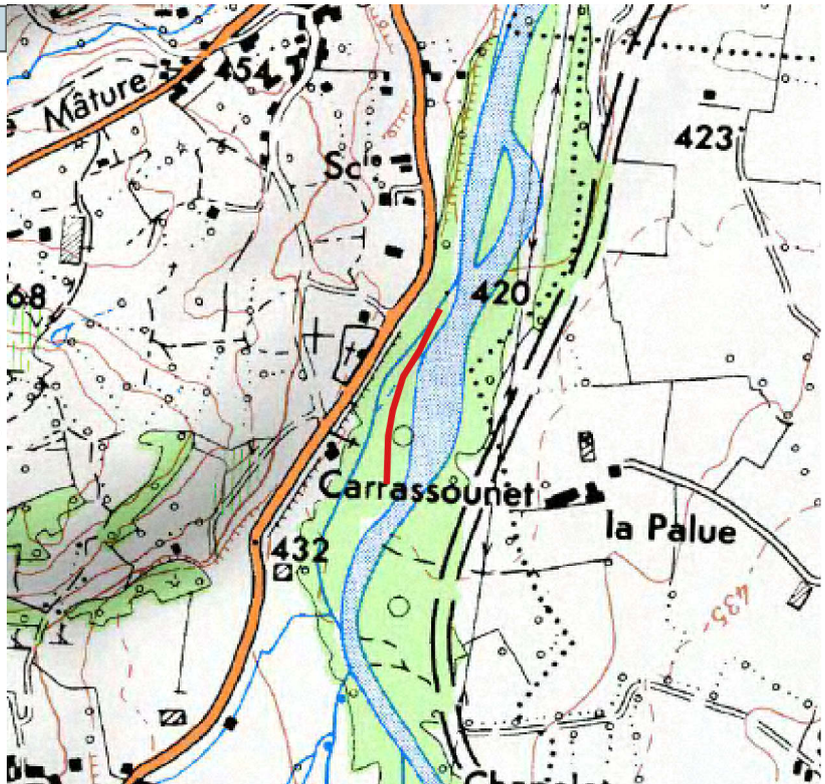


		Code intervention		As_043			
Bassin	Aspe	Cours d'eau	Gave d'Aspe				
Action	Ba-R05	Ouverture de chenaux secondaires (restauration)					
PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)		Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
		0	1540	0	0	0	1540
Commune	LEES-ATHAS						
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)					

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue. Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau. Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à restaurer, la route RN134, en rive droite, constitue l'enjeu concerné par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	As_043
Masse d'eau	FRFR255	Le Gave d'Aspe du confluent du Gave de Lescun au confluent du Gave d'Ossau	
Code hydrographique cours d'eau	Q6--0250		
Unité hydrographique cohérente	2_aspe		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	As_003		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

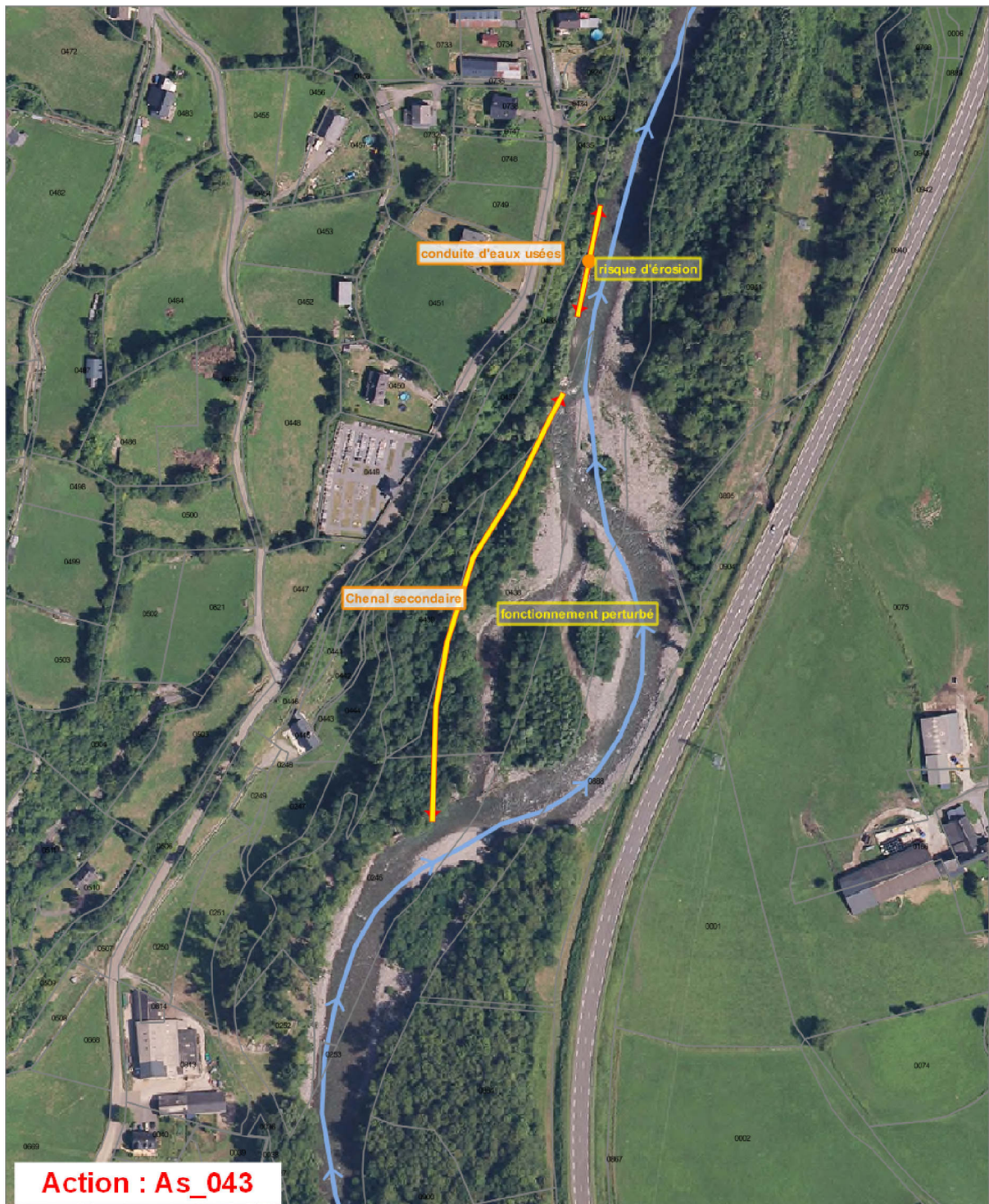
les travaux consistent à maintenir l'alimentation en eau et le gabarit du chenal 2, par le traitement ciblé des ligneux, sur 10 m de largeur, en complément des travaux de l'Etat

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

entretien du chenal 2 prévu tous les 5 ans

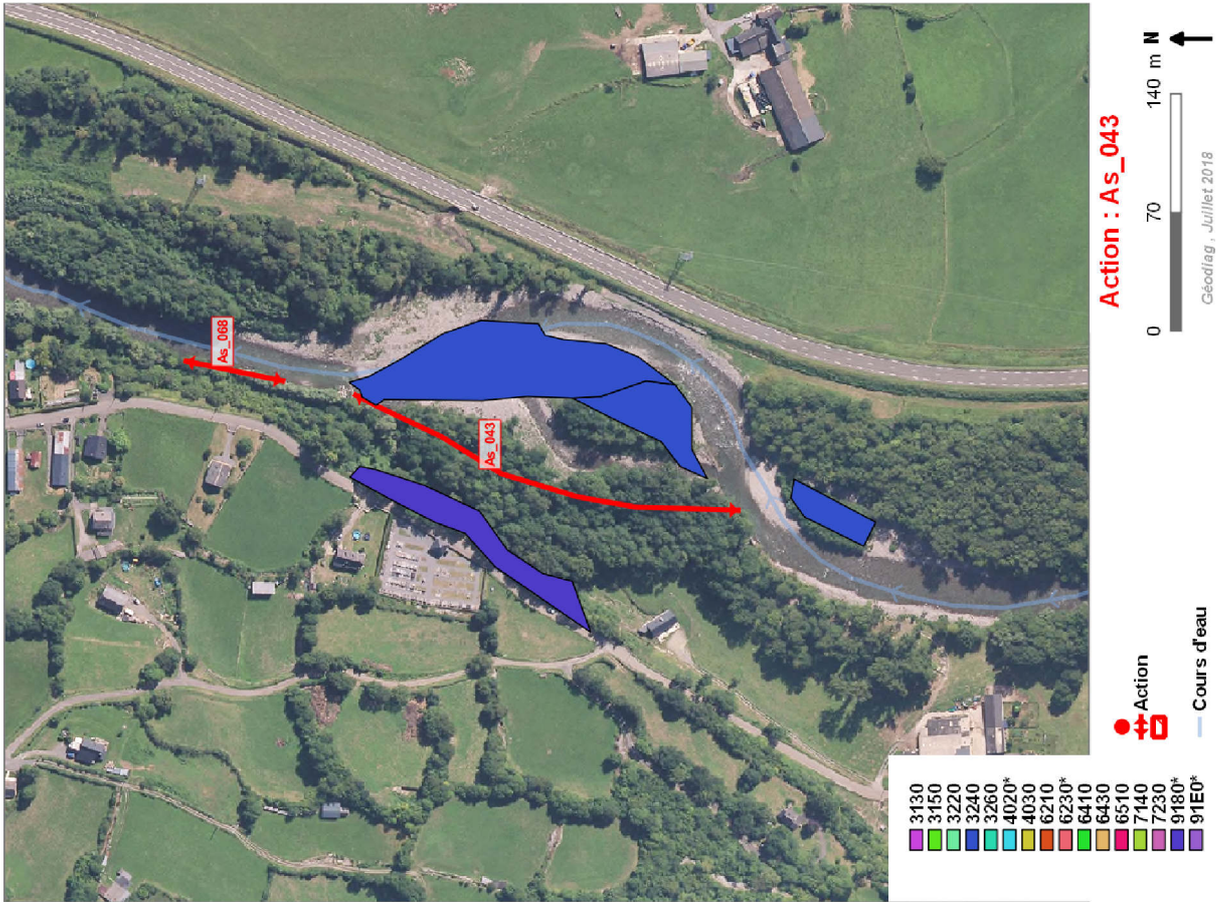


Cartographie des enjeux et problématiques

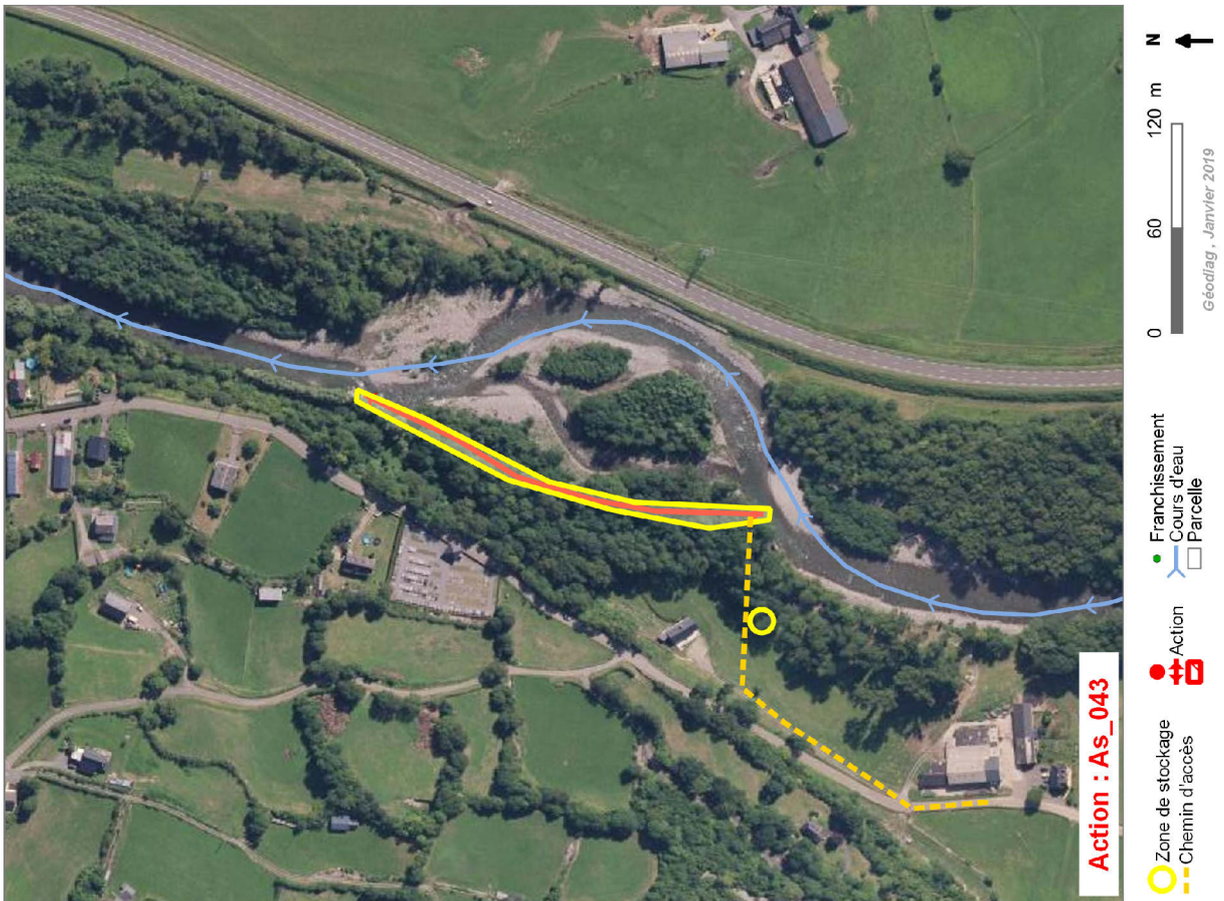


Géodiag, juin 2018

Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage

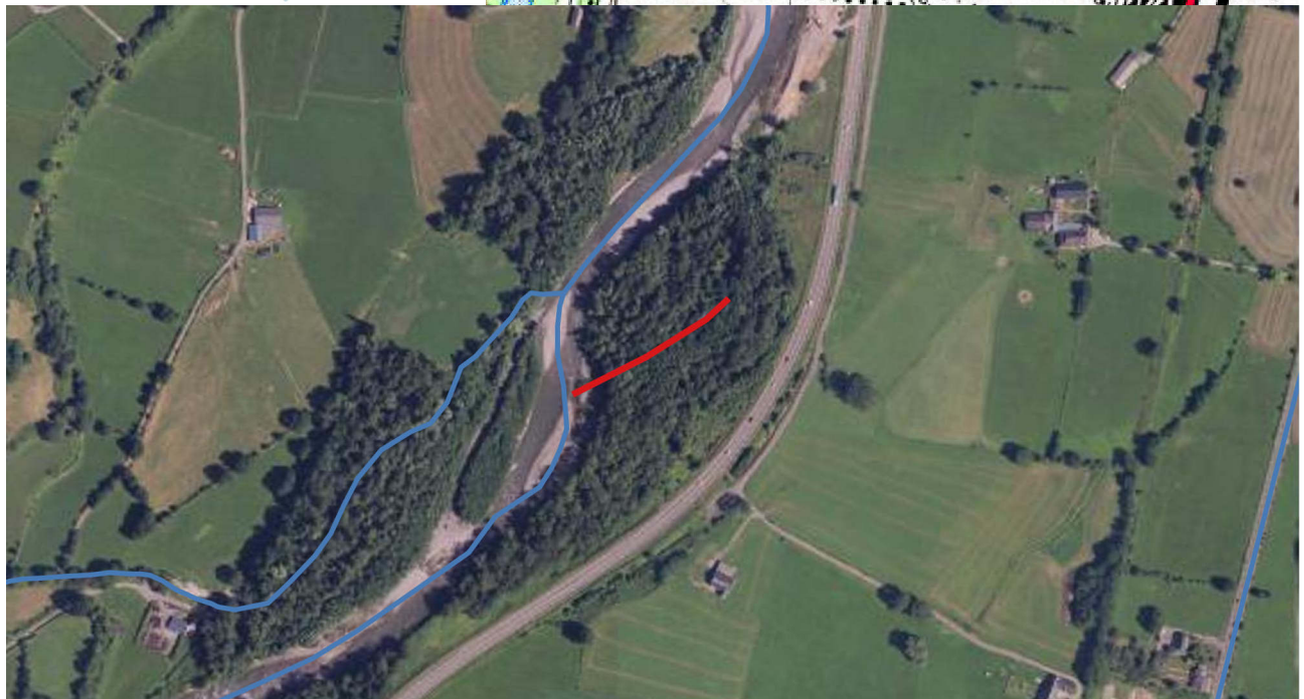
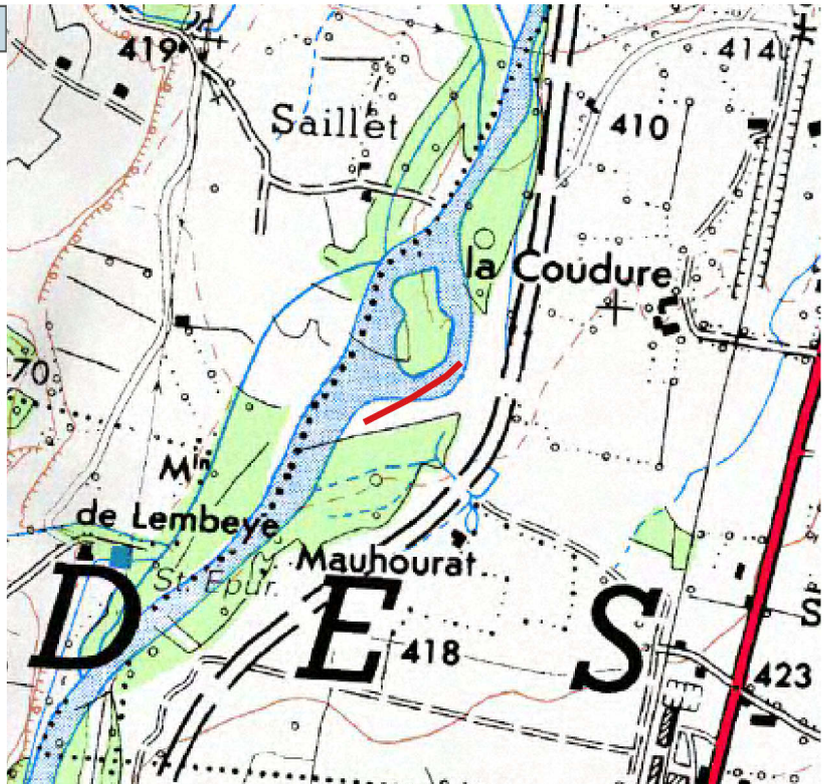


		Code intervention	As_046
Bassin	Aspe	Cours d'eau	Gave d'Aspe
Action	Ba-R05	Ouverture de chenaux secondaires (restauration)	
PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)		Année 1	Année 2
		Année 3	Année 4
		Année 5	Total
		0	1050
		0	0
		0	1050
Commune	BEDOUS		
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)	

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue. Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à restaurer, la route RN134, en rive droite, et les terrains communaux, en aval immédiat, constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion et



Code intervention

As_046

Masse d'eau	FRFR255	Le Gave d'Aspe du confluent du Gave de Lescun au confluent du Gave d'Ossau
Code hydrographique cours d'eau	Q6--0250	
Unité hydrographique cohérente	2_aspe	
Statut cours d'eau	non domanial	
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn	
Actions préalables ou complémentaires	As_003	
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A	

Description de l'intervention

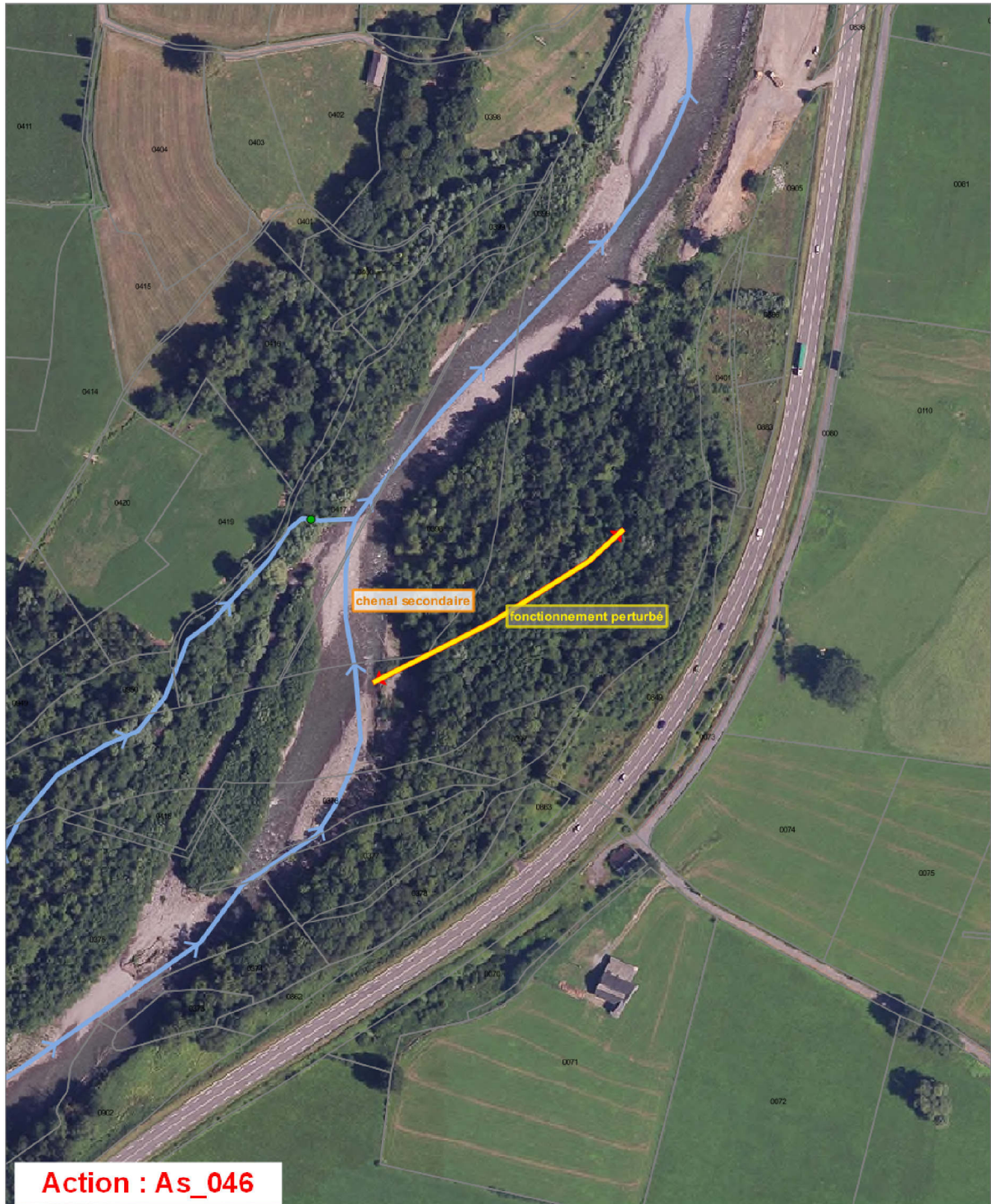
les travaux consistent à rétablir puis maintenir l'alimentation en eau et le gabarit du chenal 2, par le traitement ciblé des ligneux, sur 10 m de largeur

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

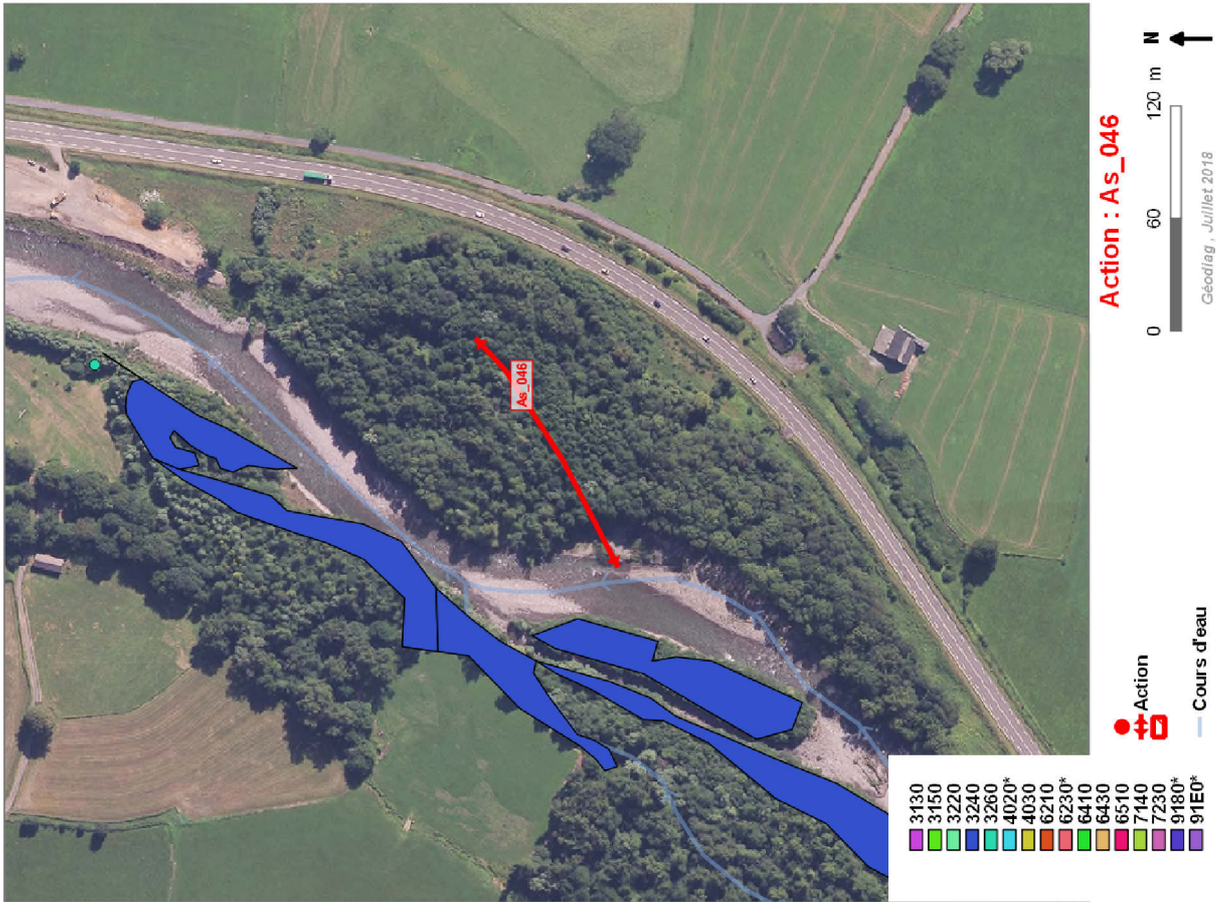
entretien du chenal 2 prévu tous les 5 ans



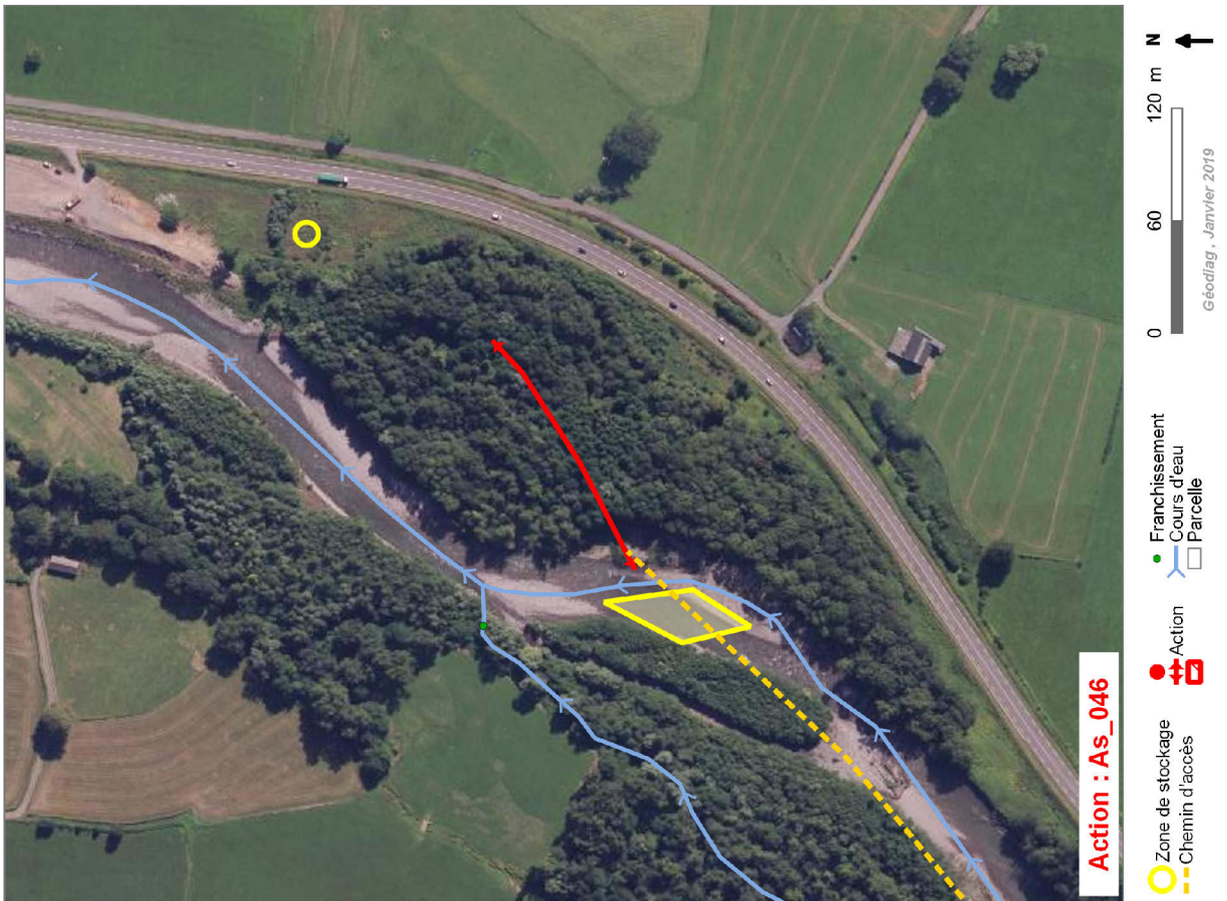
Cartographie des enjeux et problématiques



Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage



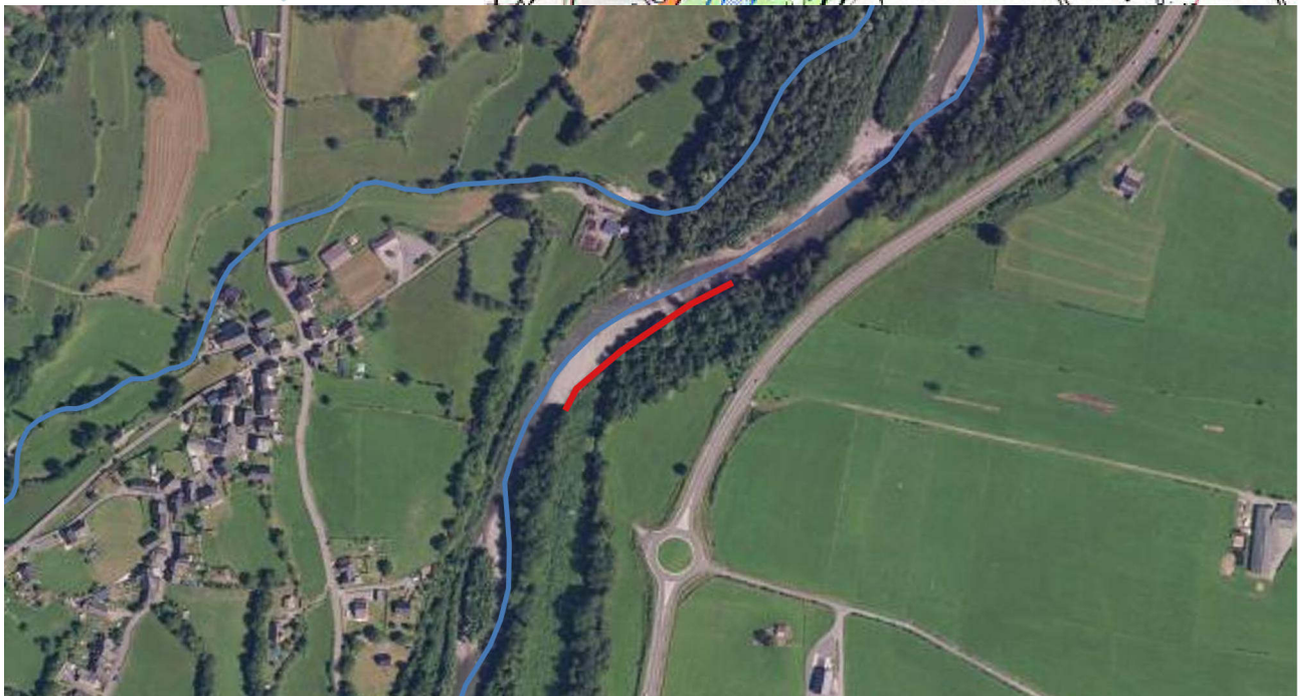
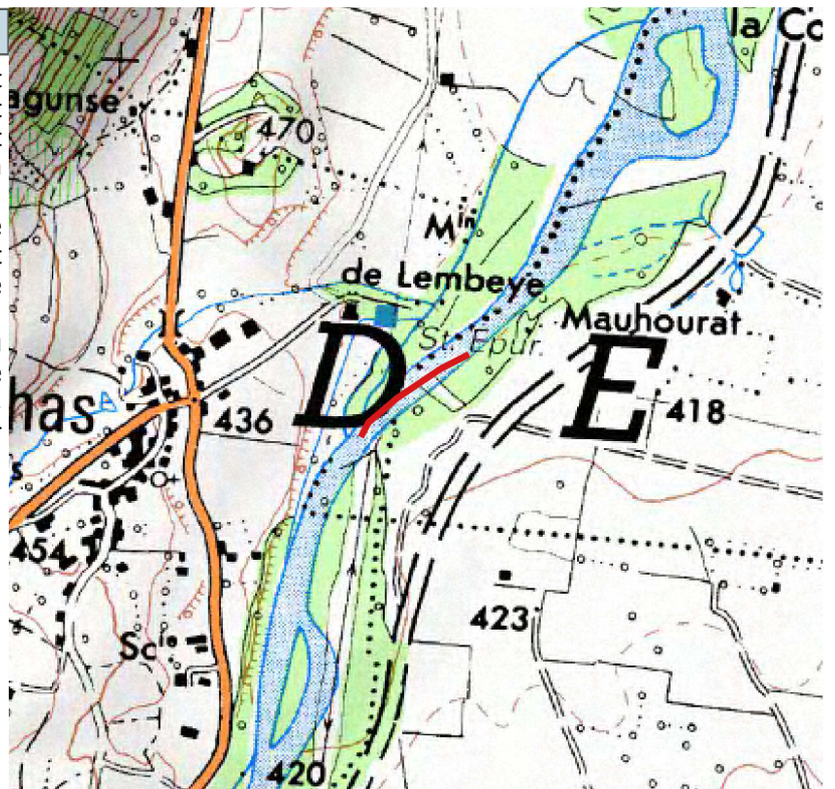
		Code intervention		As_050			
Bassin	Aspe	Cours d'eau	Gave d'Aspe				
Action	Ba-R05	Ouverture de chenaux secondaires (restauration)					
PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)		Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
		3000	0	0	0	0	3000
Commune	BEDOUS						
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)					

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue.

Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à restaurer, la conduite d'eaux usées et la STEP, en rive gauche, constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	As_050
Masse d'eau	FRFR255	Le Gave d'Aspe du confluent du Gave de Lescun au confluent du Gave d'Ossau	
Code hydrographique cours d'eau		Q6--0250	
Unité hydrographique cohérente		2_aspe	
Statut cours d'eau		non domanial	
Intercommunalité concernée		CC-Haut-Béarn	
Actions préalables ou complémentaires		As_045, As_051	
Mesures de réduction (ERC)		voir DIG, volet 3, cahier A	

Description de l'intervention

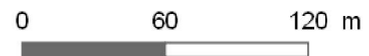
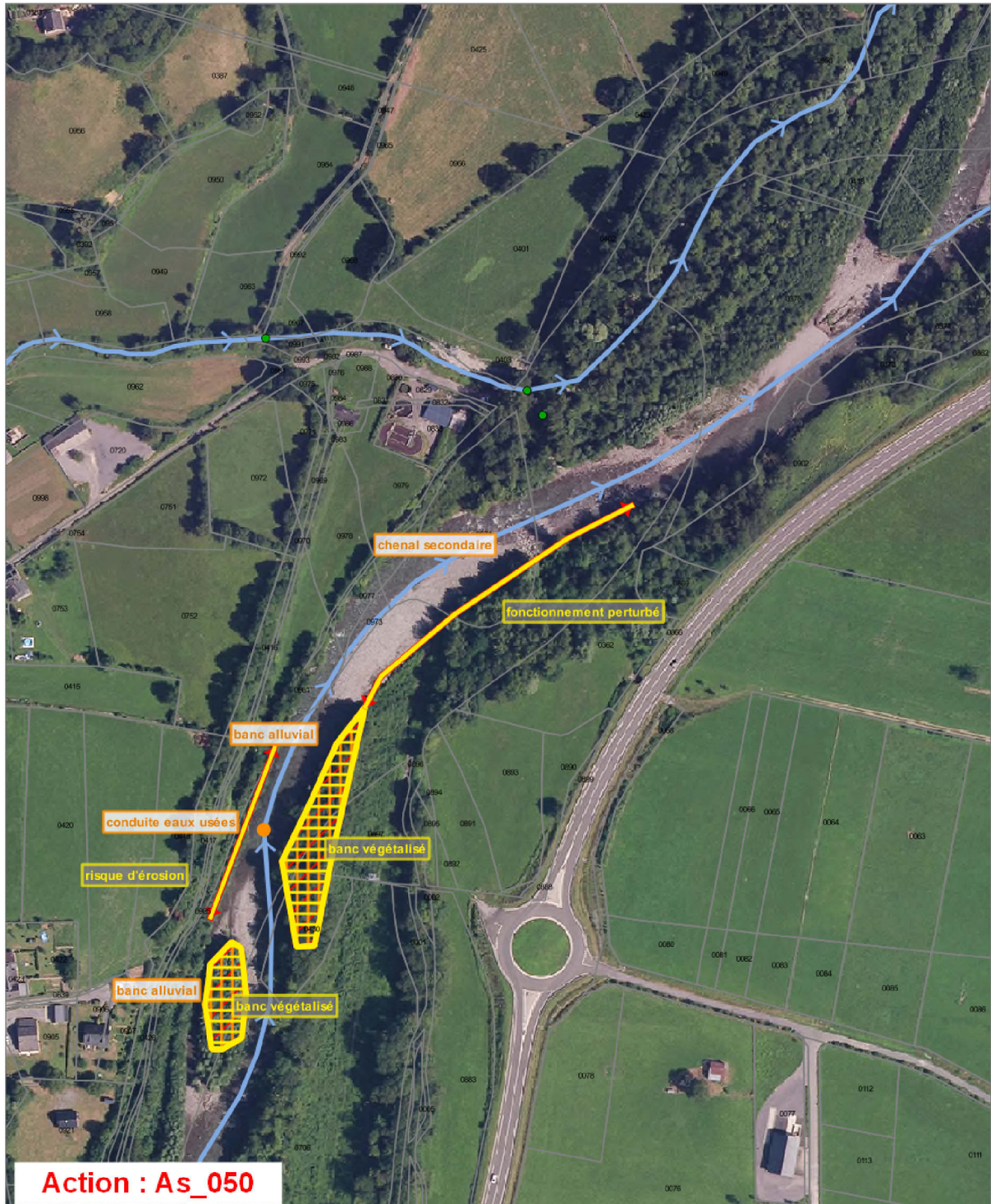
les travaux consistent à rétablir puis à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 180 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

entretien du chenal 2 prévu tous les 10 ans

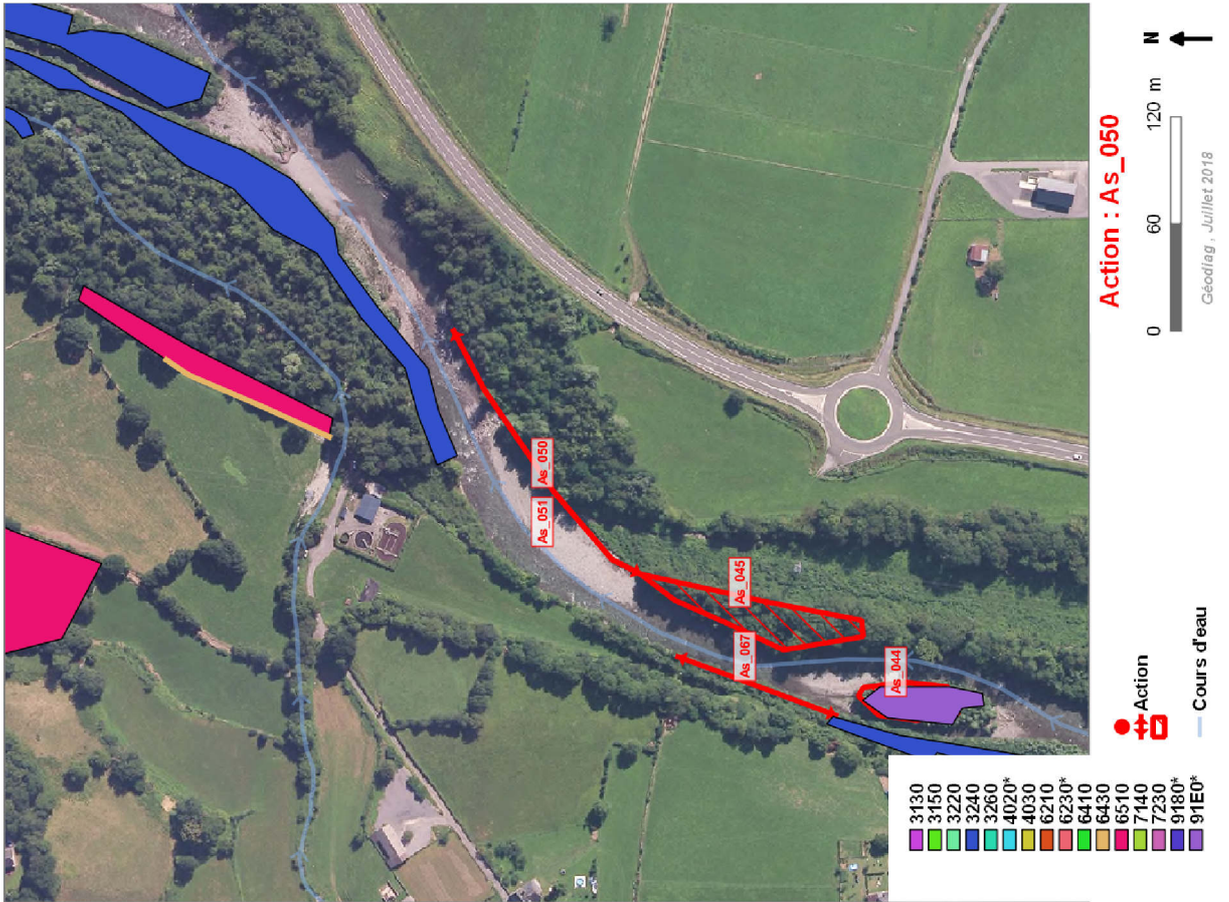


Cartographie des enjeux et problématiques

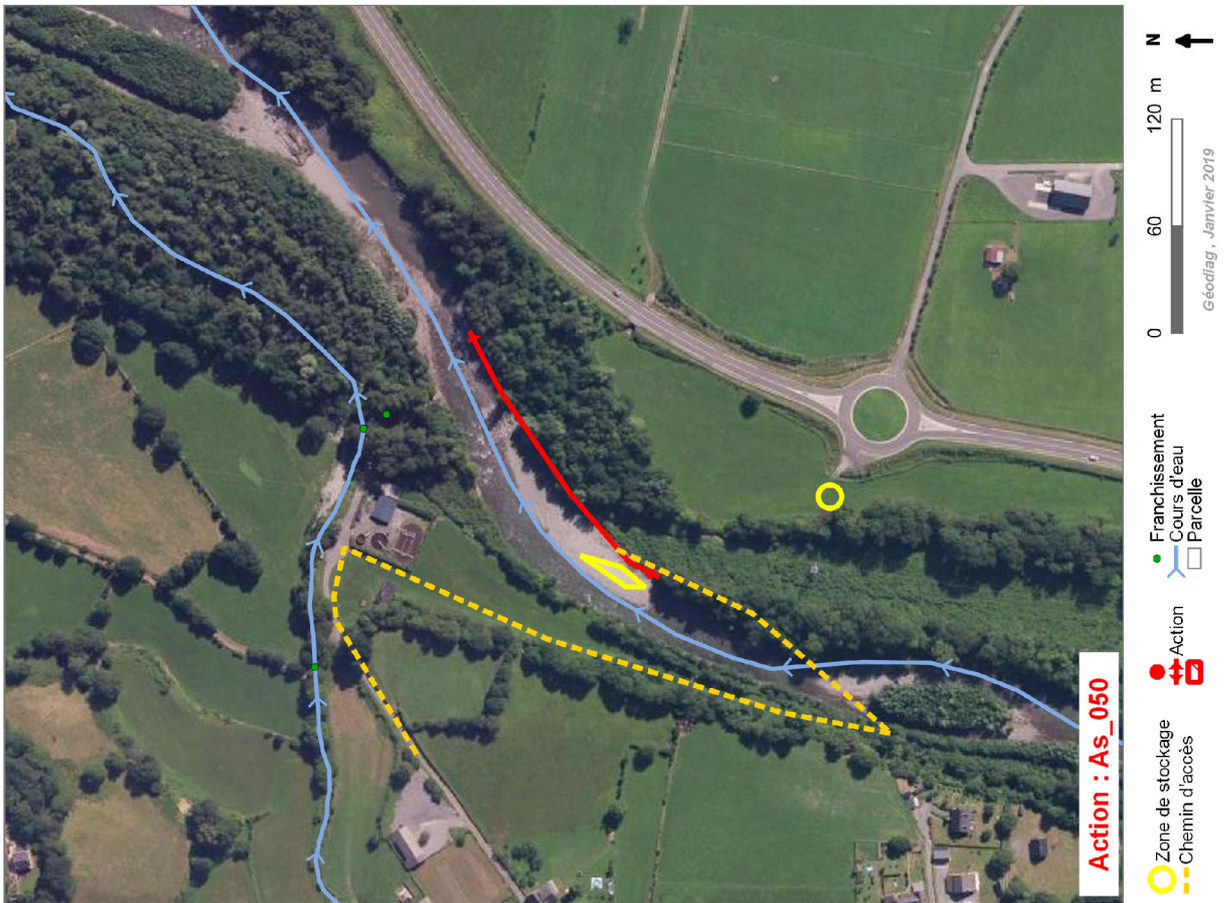


Géodiag, juin 2018

Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage



Code intervention

As_051

Bassin	Aspe	Cours d'eau	Gave d'Aspe
---------------	------	--------------------	-------------

Action	Ba-R06	Entretien de chenaux secondaires	
---------------	--------	----------------------------------	--

PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
	0	0	0	3000	0	3000

Commune	BEDOUS
----------------	--------

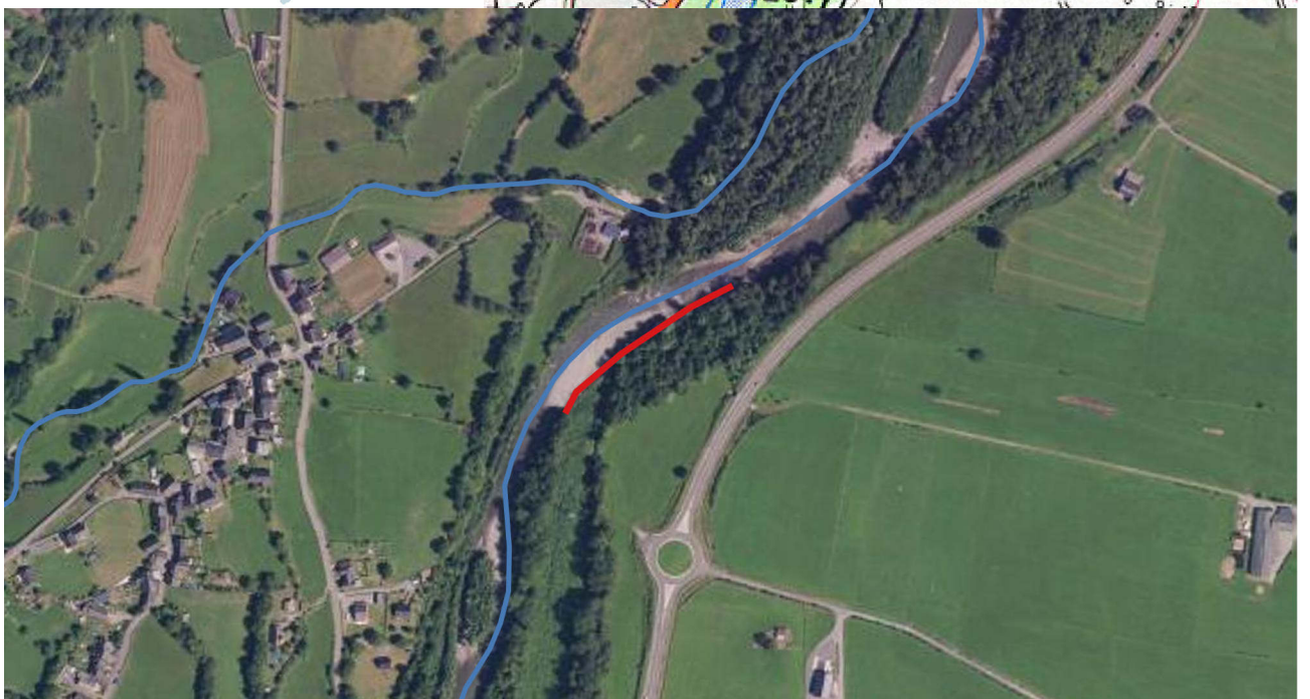
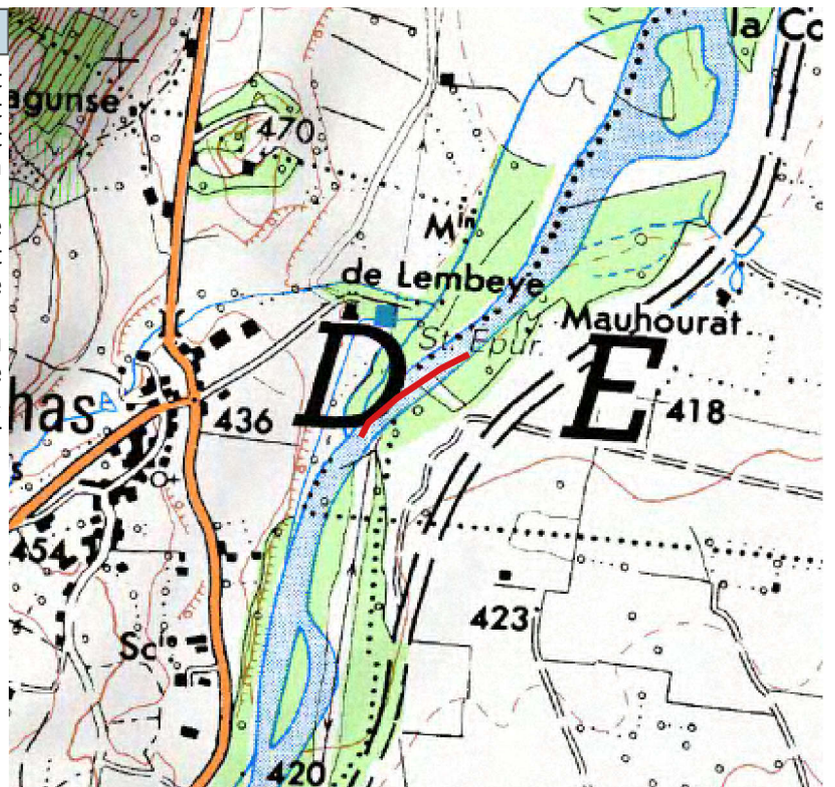
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)
-----------------	----	--

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue.

Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à conserver, la conduite d'eaux usées et la STEP, en rive gauche, constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	As_051
Masse d'eau	FRFR255	Le Gave d'Aspe du confluent du Gave de Lescun au confluent du Gave d'Ossau	
Code hydrographique cours d'eau	Q6--0250		
Unité hydrographique cohérente	2_aspe		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	As_045, As_050		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

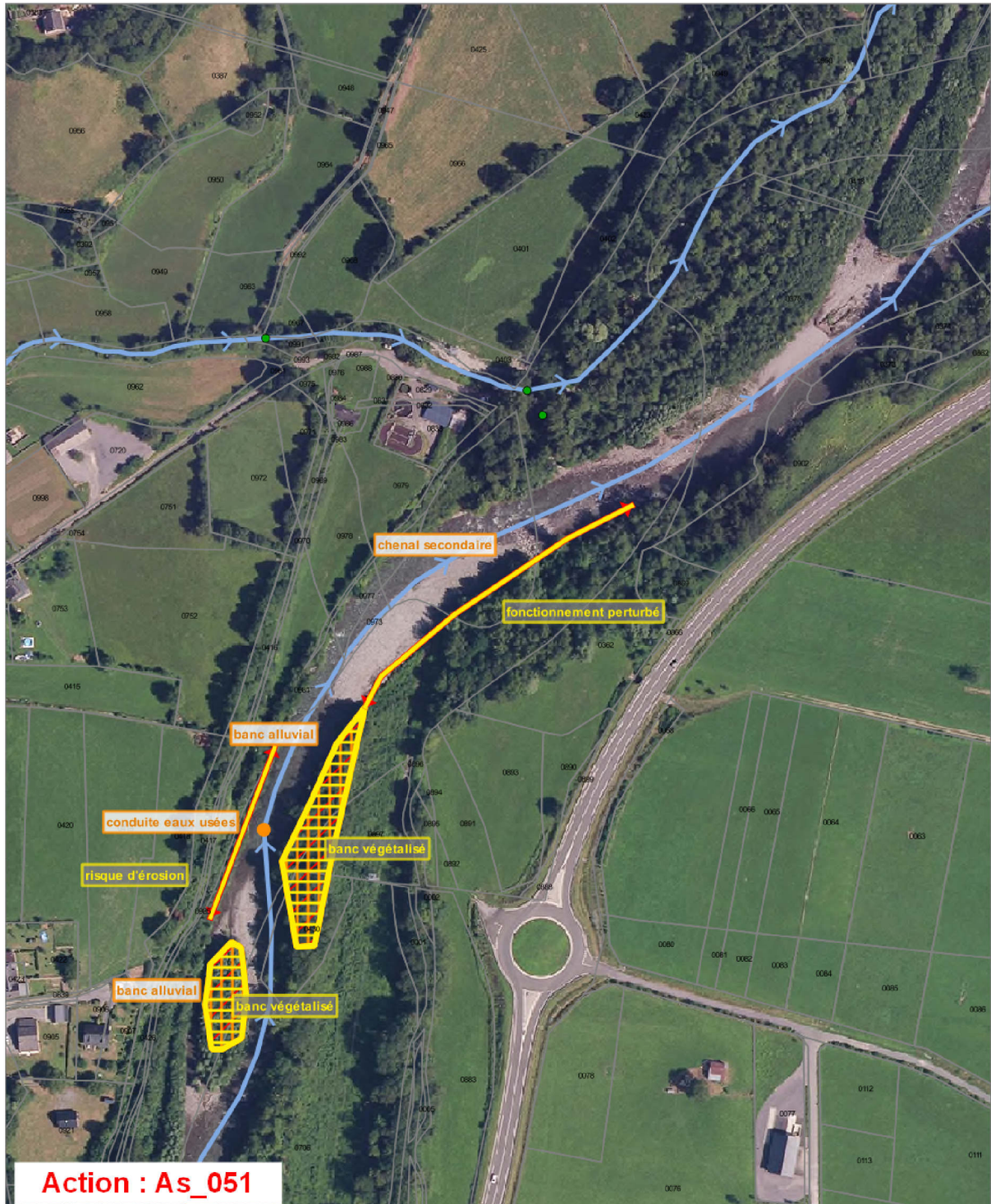
les travaux consistent à rétablir puis à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 180 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

entretien du chenal 2 prévu tous les 3 ans



Cartographie des enjeux et problématiques



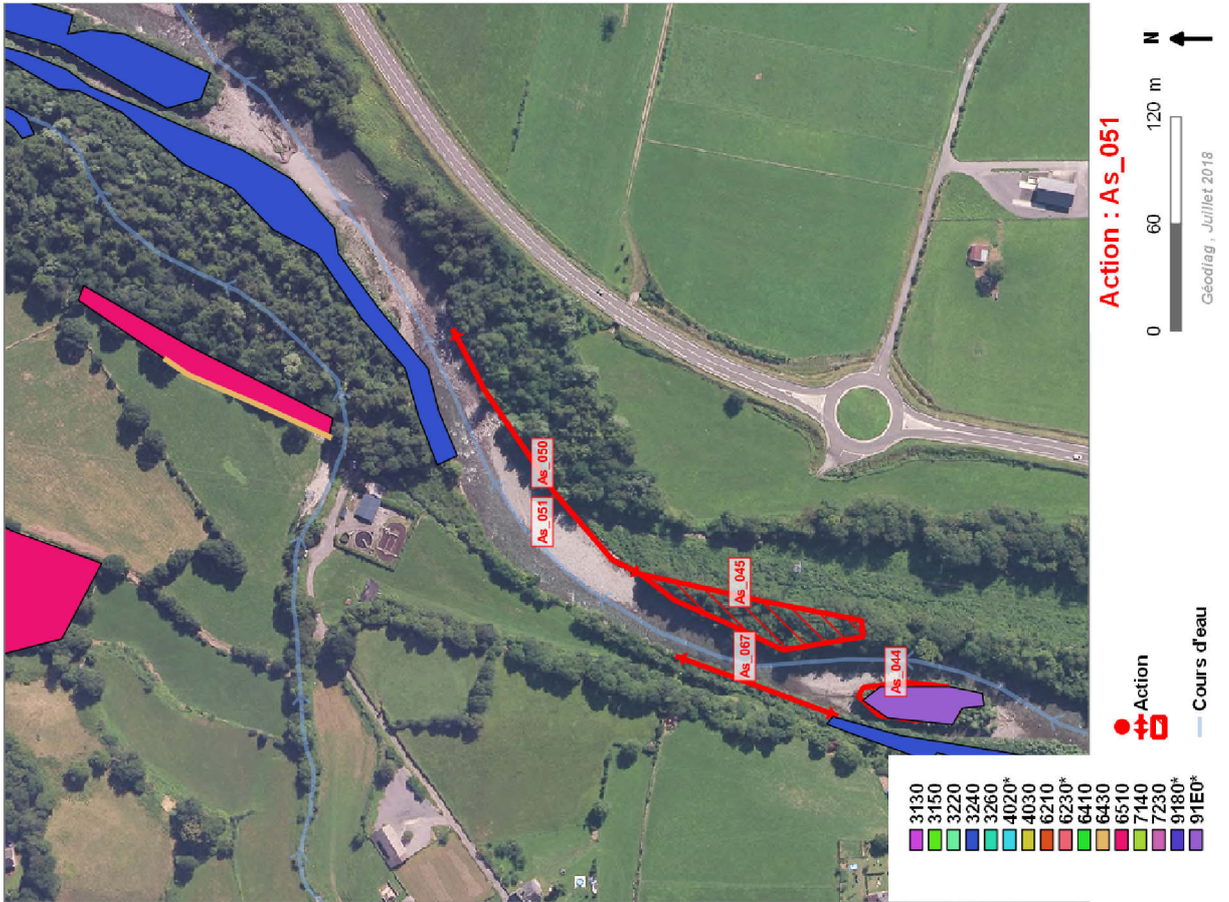
Action : As_051

-  Problématique
-  Enjeu
-  Action
-  Cours d'eau
-  Parcelle

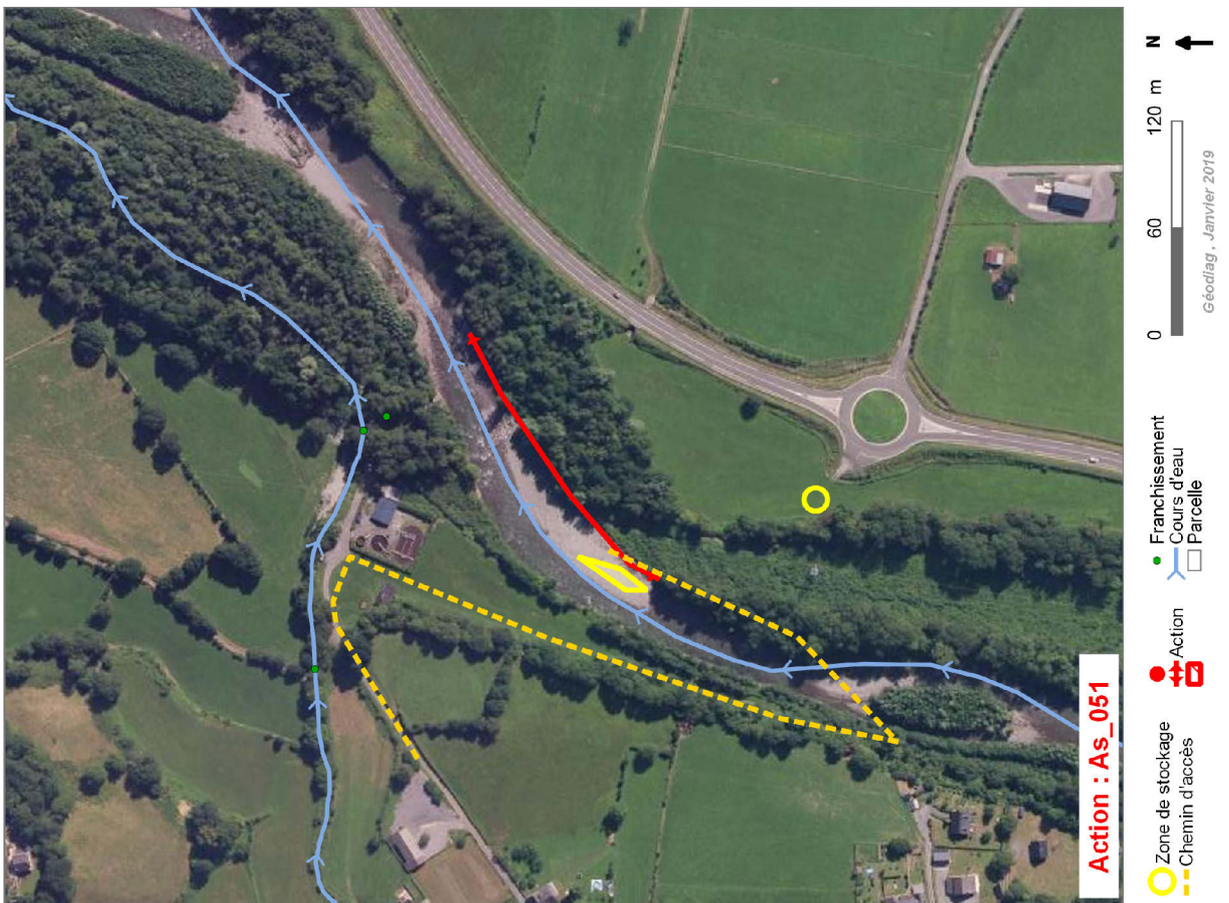


Géodiag, juin 2018

Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage

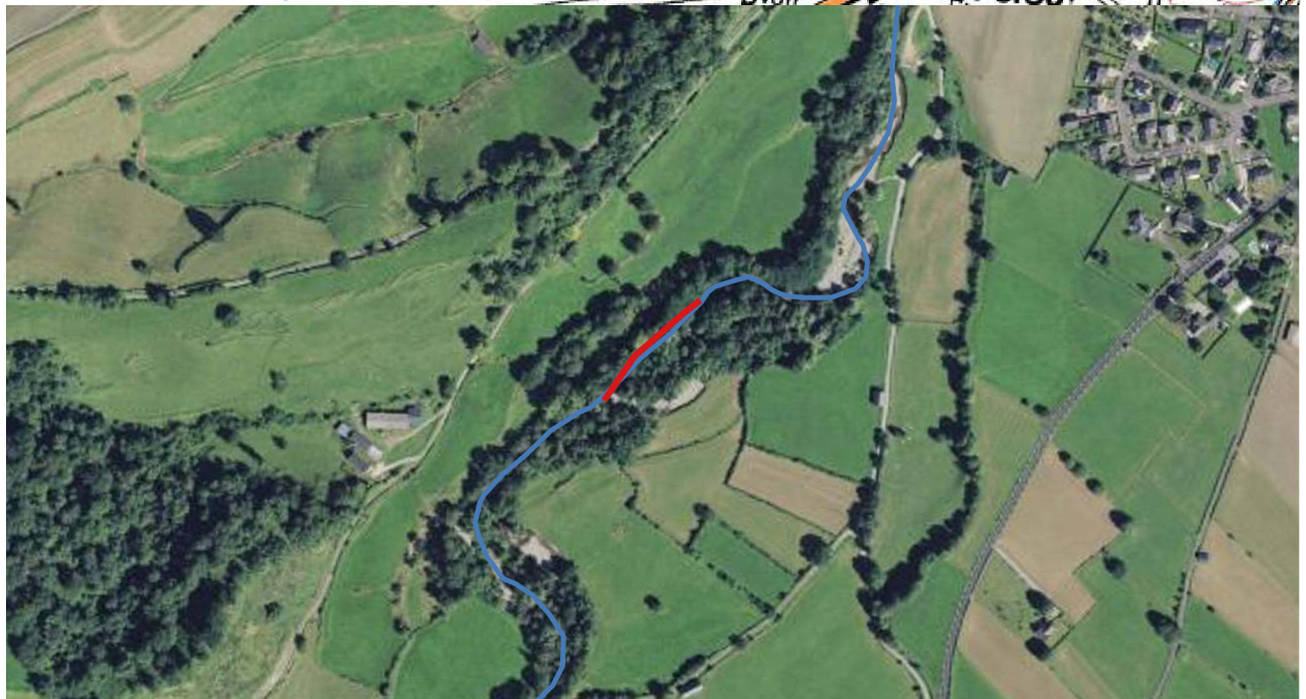
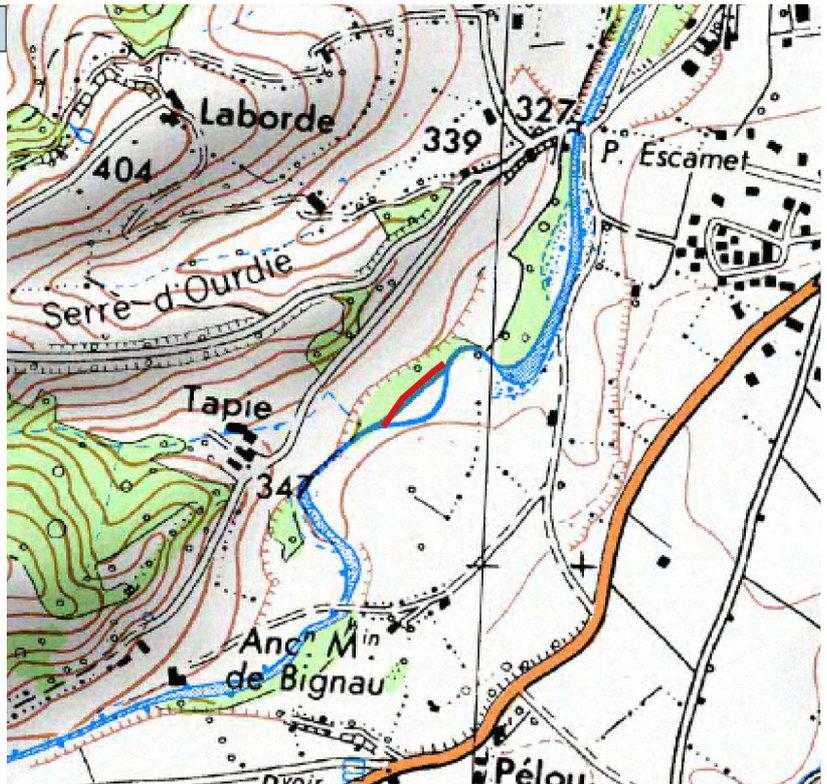


		Code intervention	Ve_021
Bassin	Vert	Cours d'eau	Le Vert
Action	Ba-R05	Ouverture de chenaux secondaires (restauration)	
PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)		Année 1	Année 2
		Année 3	Année 4
		Année 5	Total
		2400	0
		0	0
		0	0
		0	2400
Commune	ARETTE		
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)	

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue. Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à restaurer, les terrains agricoles, situés en rive droite, et les activités économiques associées constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	Ve_021
Masse d'eau	FRFR258	Le Vert	
Code hydrographique cours d'eau	Q70-0400		
Unité hydrographique cohérente	4_vert		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	Ve-022		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

les travaux consistent à rétablir puis à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 100 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

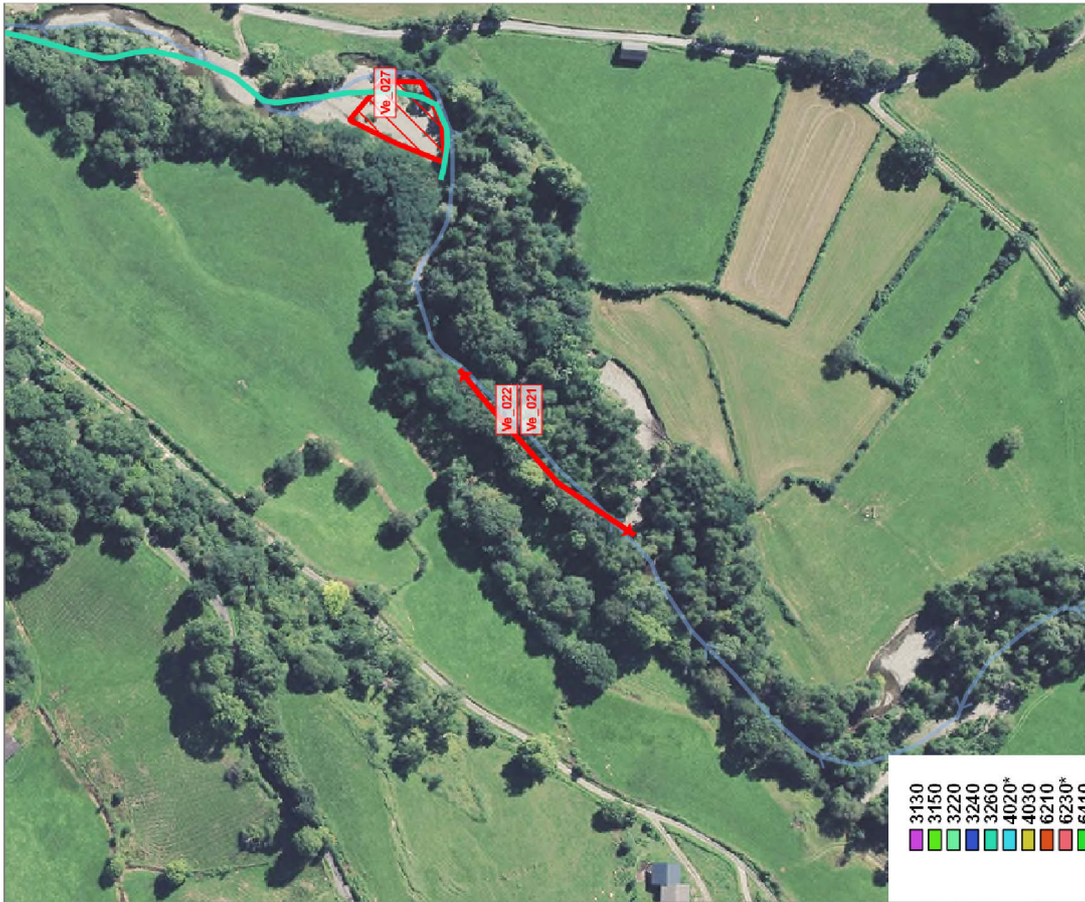
entretien du chenal 2 prévu tous les 10 ans



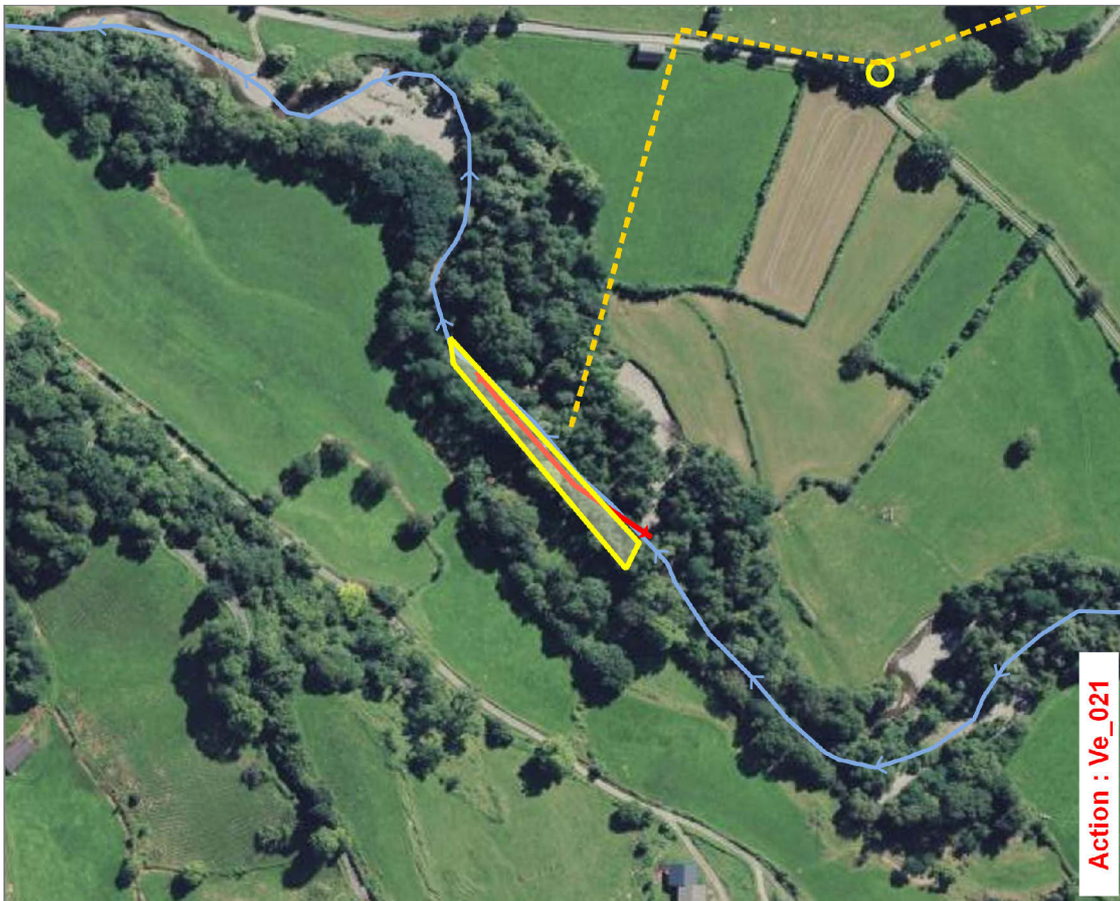
Cartographie des enjeux et problématiques



Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage

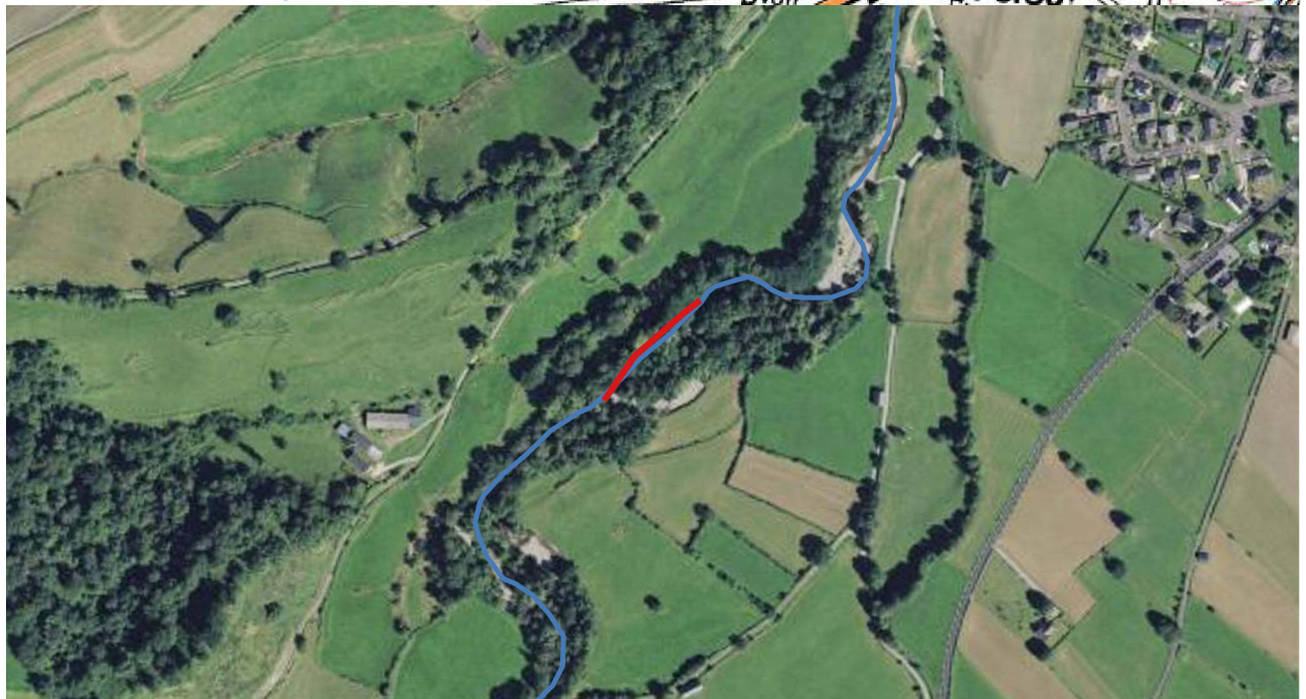
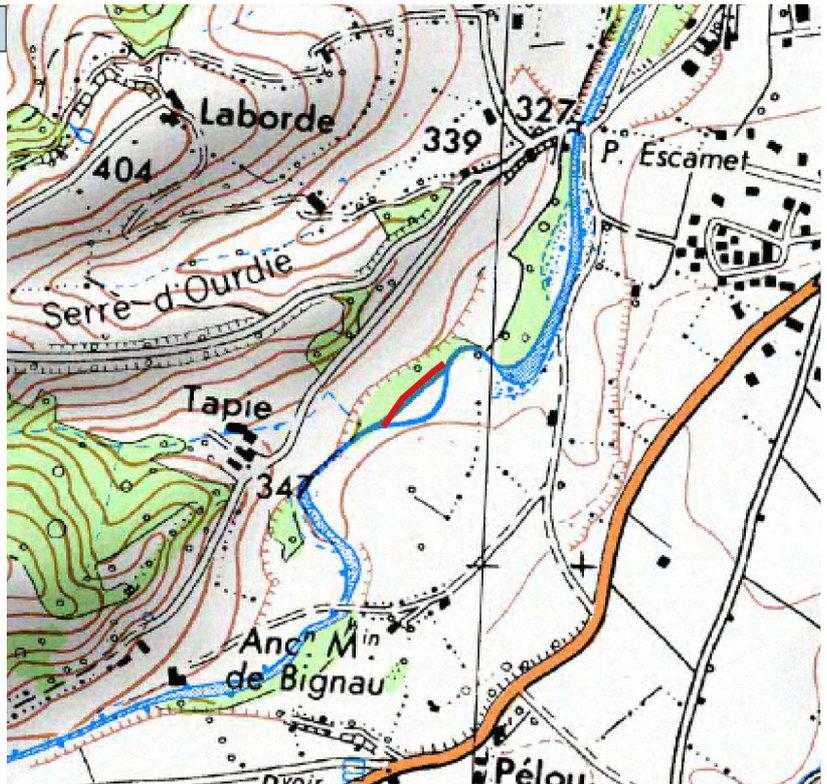


		Code intervention	Ve_022				
Bassin	Vert	Cours d'eau	Le Vert				
Action	Ba-R06	Entretien de chenaux secondaires					
PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)		Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
		0	0	0	1200	0	1200
Commune	ARETTE						
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)					

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue. Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à conserver, les terrains agricoles, situés en rive droite, et les activités économiques associées constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	Ve_022
Masse d'eau	FRFR258	Le Vert	
Code hydrographique cours d'eau	Q70-0400		
Unité hydrographique cohérente	4_vert		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	Ve-021		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

les travaux consistent à rétablir puis à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 100 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

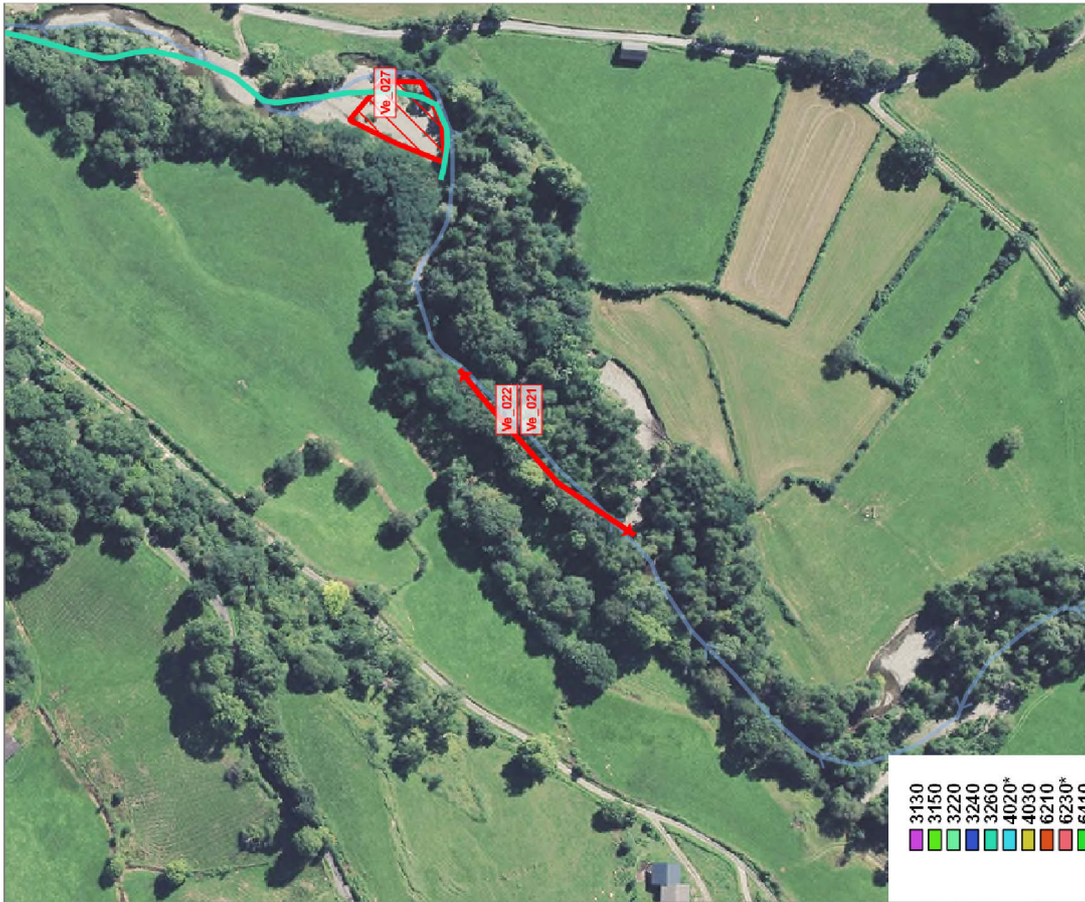
entretien du chenal 2 prévu tous les 3 ans



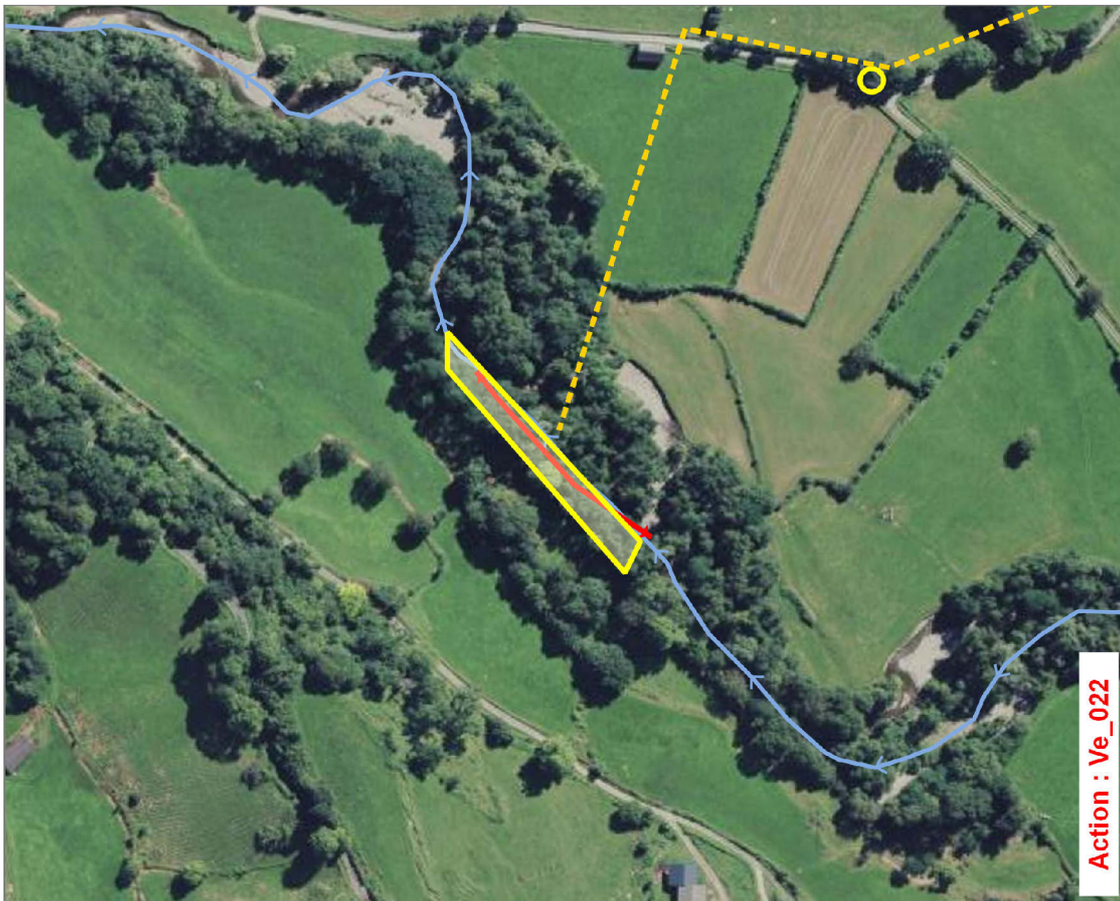
Cartographie des enjeux et problématiques



Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage



Code intervention

Ve_023

Bassin	Vert	Cours d'eau	Le Vert
---------------	------	--------------------	---------

Action	Ba-R05	Ouverture de chenaux secondaires (restauration)
---------------	--------	---

PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
		2400	0	0	0	0

Commune	ARAMITS
----------------	---------

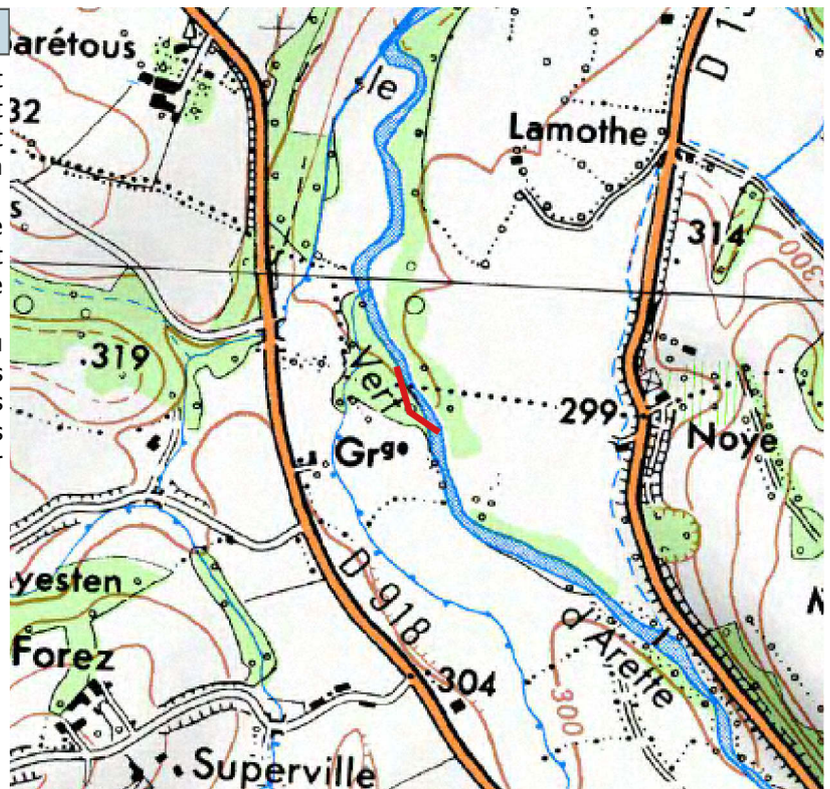
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)
-----------------	----	--

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue.

Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à restaurer, les terrains agricoles, situés en rive droite, et les activités économiques associées constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	Ve_023
Masse d'eau	FRFR258	Le Vert	
Code hydrographique cours d'eau	Q70-0400		
Unité hydrographique cohérente	4_vert		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	Ve-024		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

les travaux consistent à rétablir puis à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 100 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

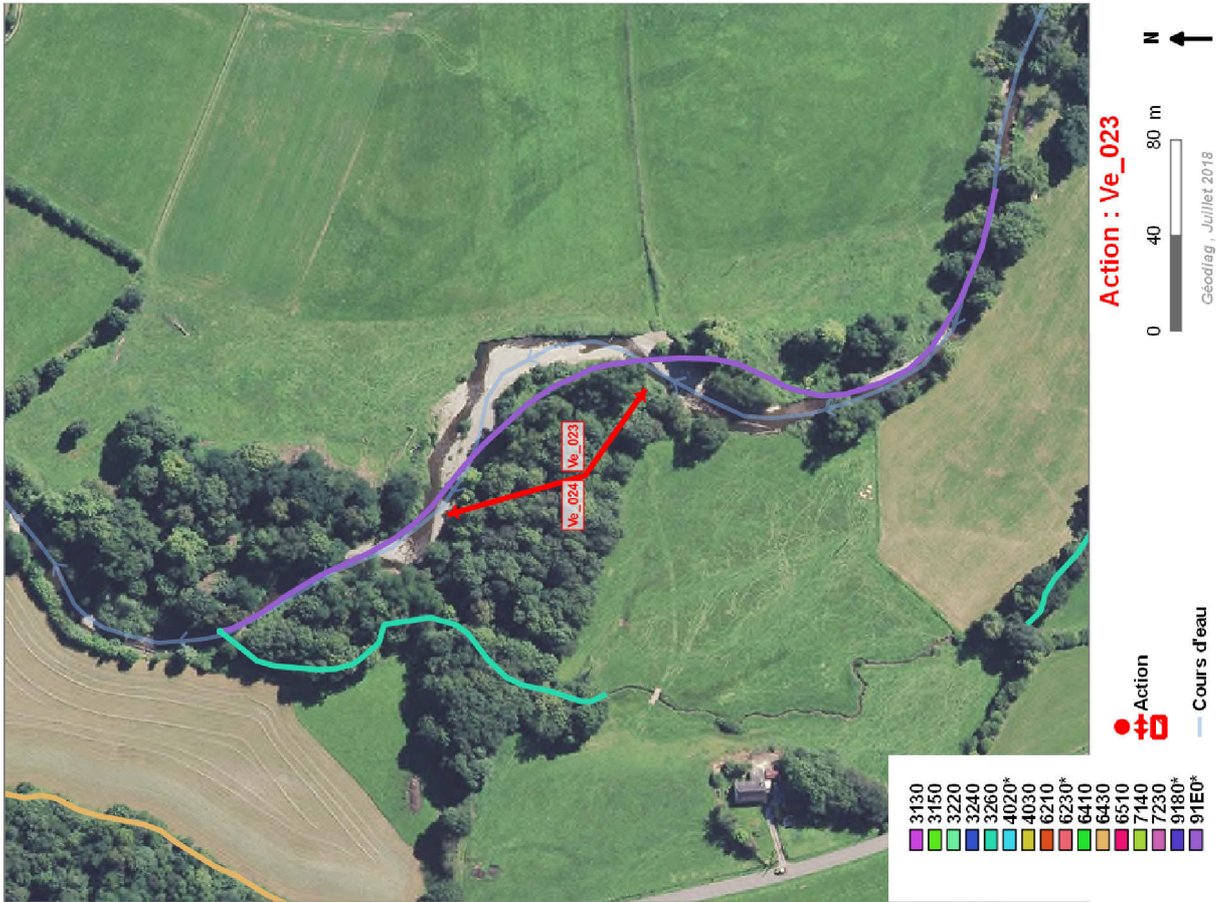
entretien de la végétation du banc prévu tous les 3 ans



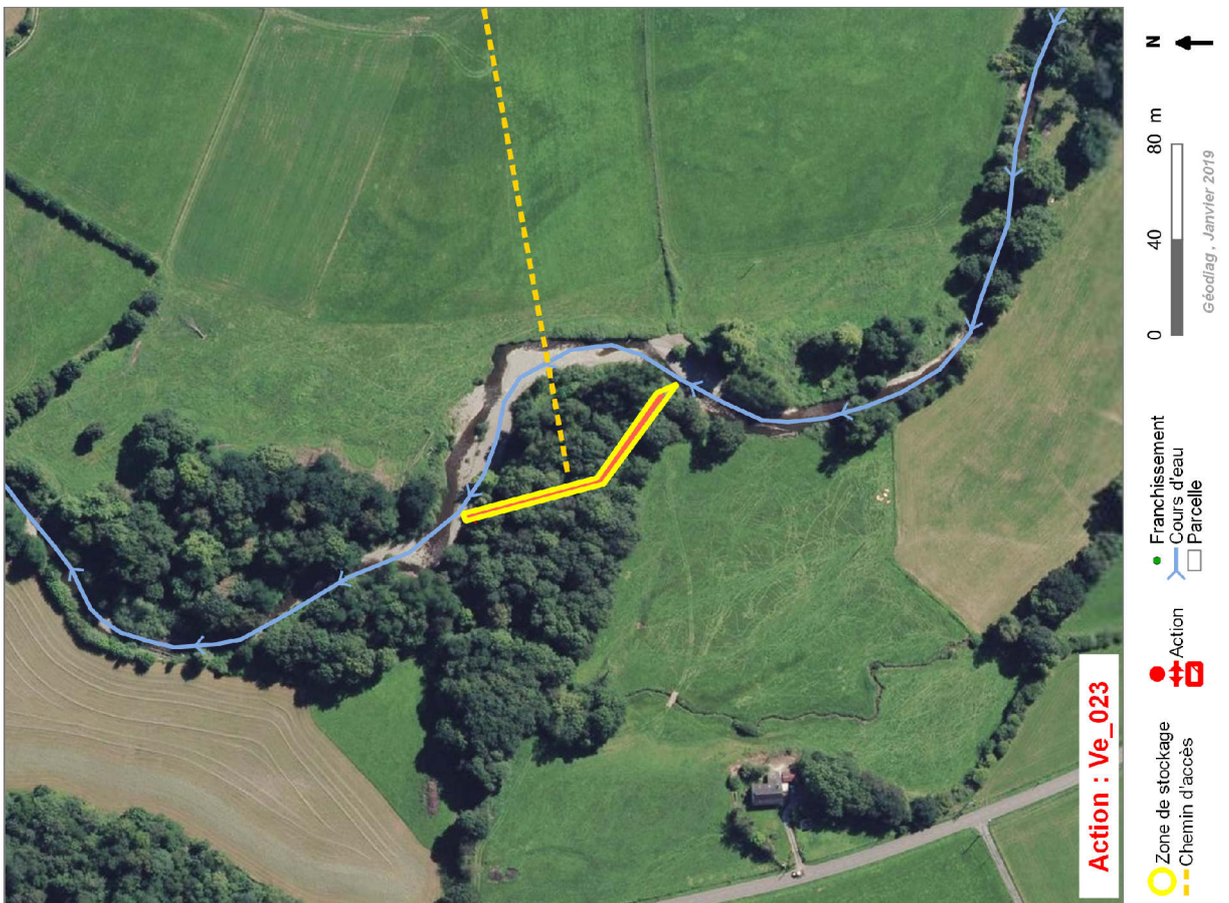
Cartographie des enjeux et problématiques



Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage



Code intervention

Ve_024

Bassin	Vert	Cours d'eau	Le Vert
---------------	------	--------------------	---------

Action	Ba-R06	Entretien de chenaux secondaires
---------------	--------	----------------------------------

PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
		0	0	0	1200	0

Commune	ARAMITS
----------------	---------

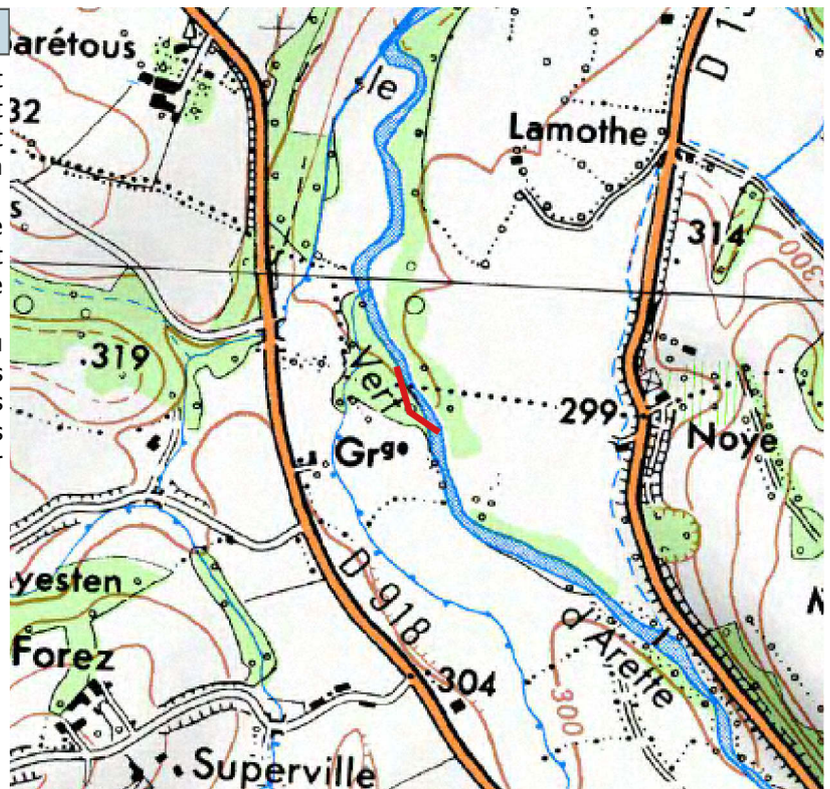
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)
-----------------	----	--

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue.

Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à conserver, les terrains agricoles, situés en rive droite, et les activités économiques associées constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	Ve_024
Masse d'eau	FRFR258	Le Vert	
Code hydrographique cours d'eau	Q70-0400		
Unité hydrographique cohérente	4_vert		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	Ve-023		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

les travaux consistent à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 100 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles et le griffage des dépôts d'alluvions

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

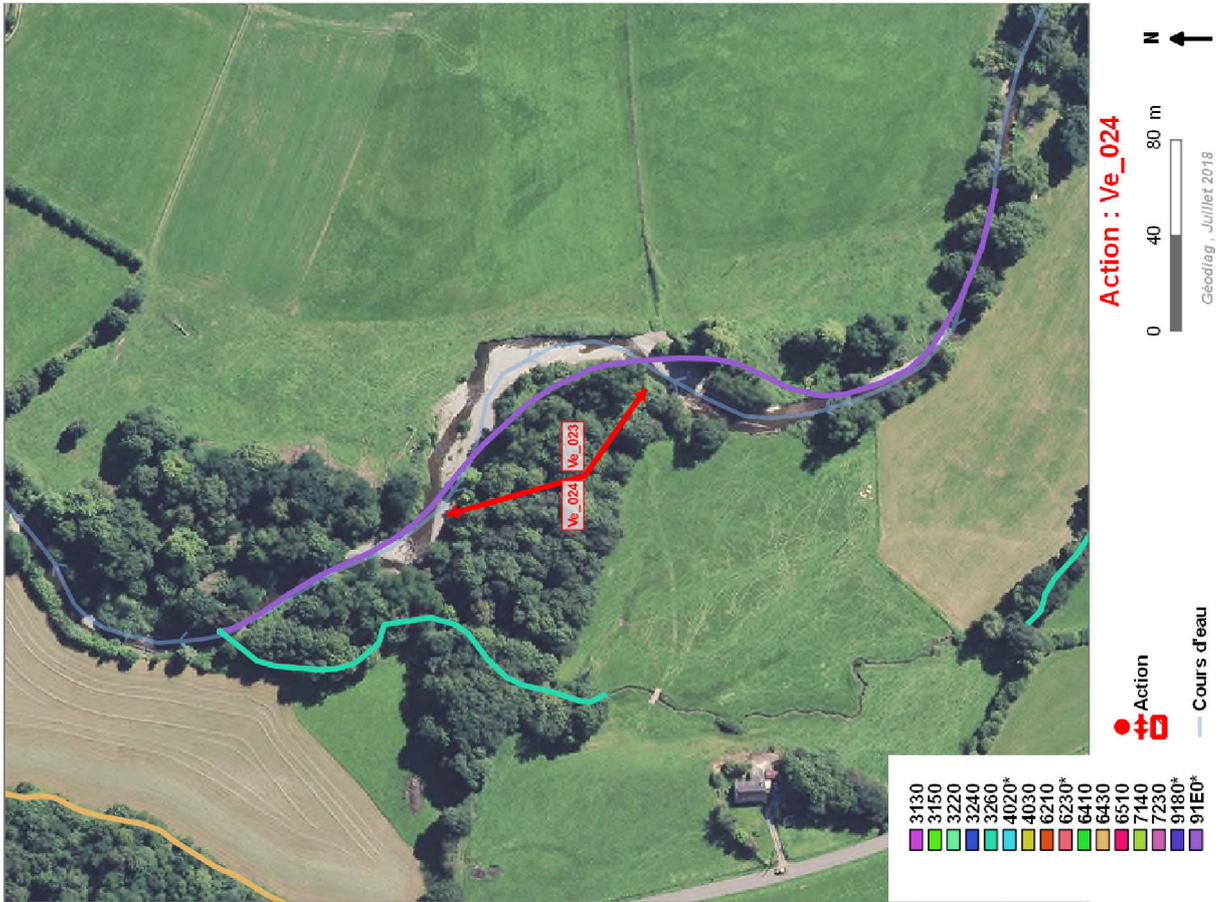
entretien du chenal 2 prévu tous les 3 ans



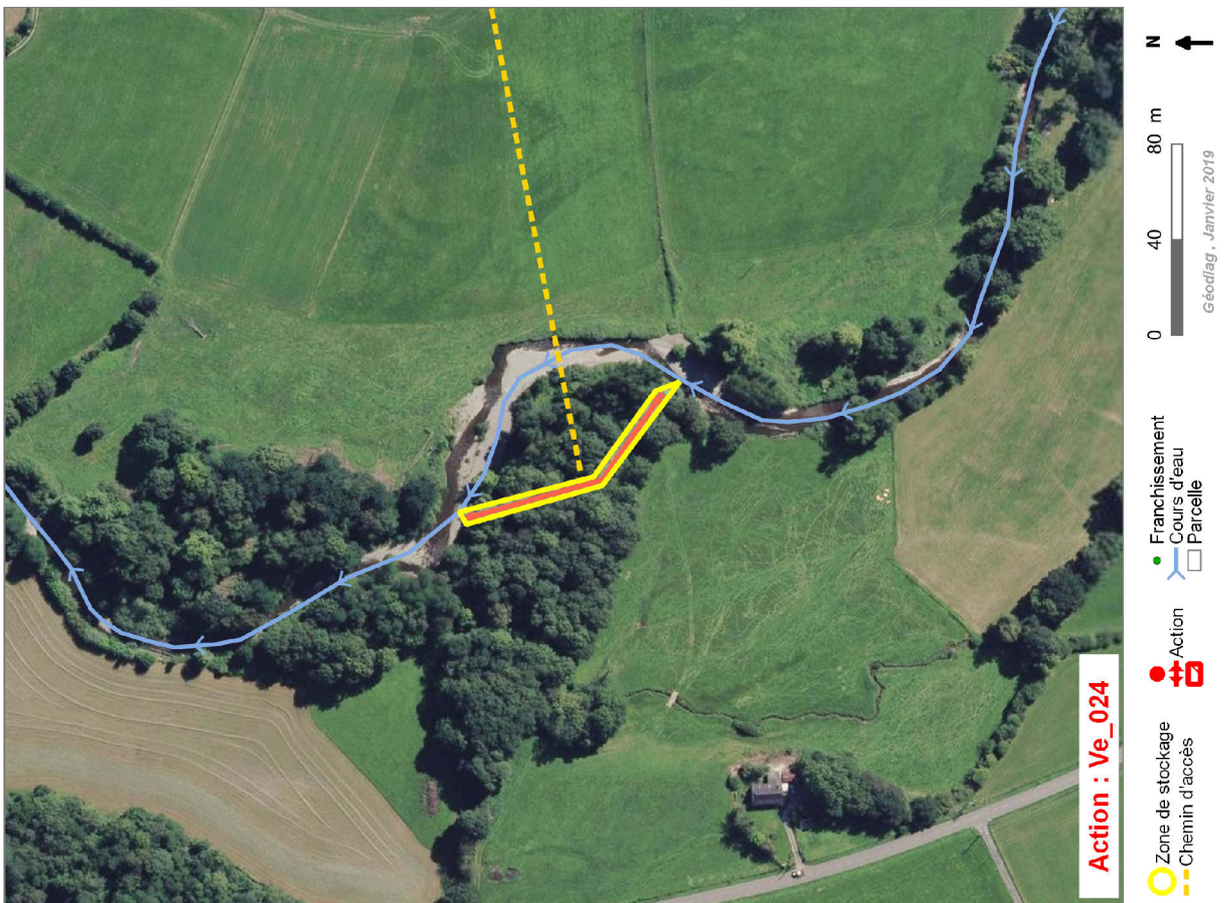
Cartographie des enjeux et problématiques



Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage



Code intervention

Ve_025

Bassin	Vert	Cours d'eau	Le Vert
---------------	------	--------------------	---------

Action	Ba-R06	Entretien de chenaux secondaires
---------------	--------	----------------------------------

PROGRAMMATION (année et cout prévisionnel Hors Taxe)	Année 1	Année 2	Année 3	Année 4	Année 5	Total
		0	1200	0	0	1200

Commune	ARETTE
----------------	--------

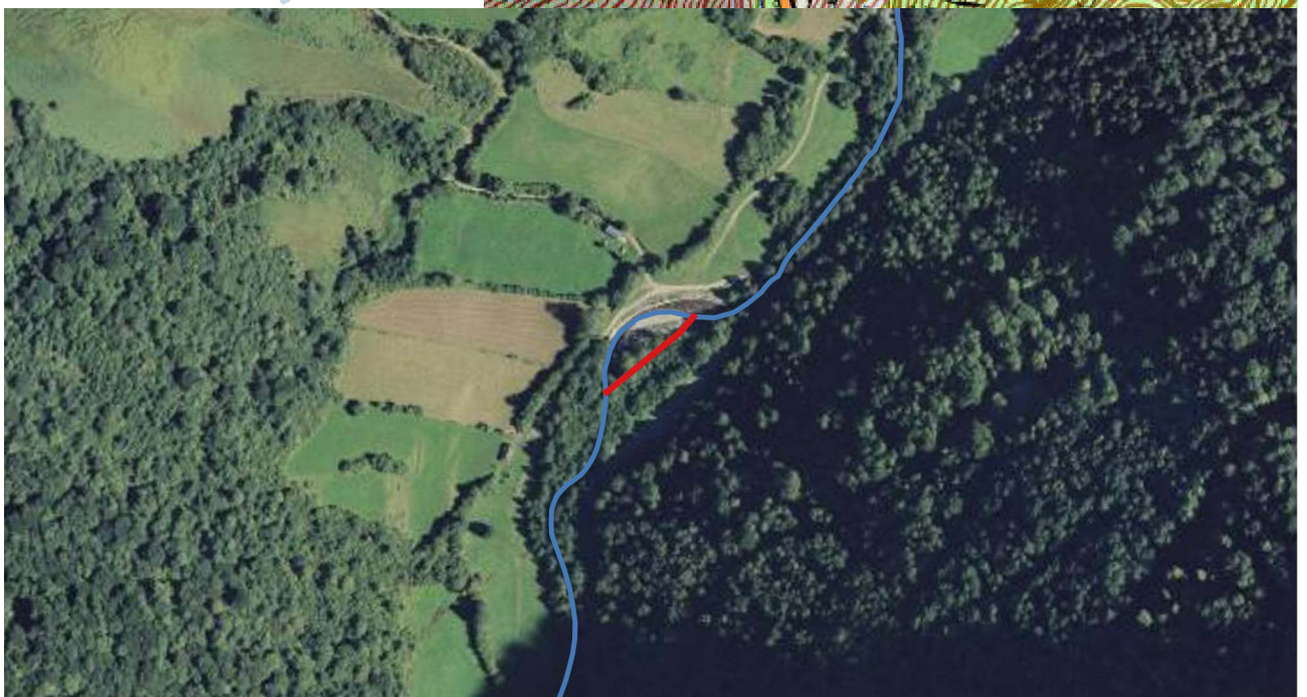
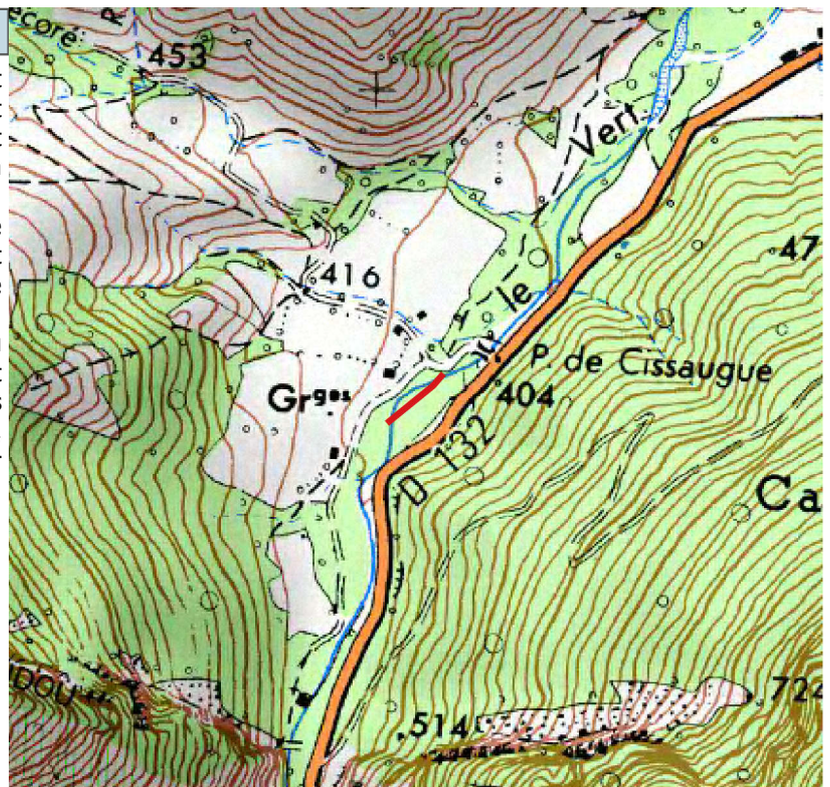
Objectif	Ba	Préserver / restaurer les espaces tampons et leur fonctionnement hydraulique (prévention des risques fluviaux et torrentiels), écologique (espace de mobilité, annexes hydrauliques, etc.) et hydrogéologique (nappe d'accompagnement, etc.)
-----------------	----	--

Contexte de l'intervention

La déconnexion ou le comblement progressif des chenaux secondaires, dont certains correspondent à l'ancien lit mineur du cours d'eau, favorise la concentration des écoulements en crue.

Cela conduit à l'aggravation du risque de débordement sur d'autres zones du lit majeur et/ou à celle de la mobilité latérale du cours d'eau.

Sur ce site, en plus du fonctionnement du chenal secondaire à conserver, le pont communal, situé en aval, et les accès agricoles, situés en rive gauche, constituent les enjeux concernés par l'aggravation des risques d'érosion.



		Code intervention	Ve_025
Masse d'eau	FRFR258	Le Vert	
Code hydrographique cours d'eau	Q70-0400		
Unité hydrographique cohérente	4_vert		
Statut cours d'eau	non domanial		
Intercommunalité concernée	CC-Haut-Béarn		
Actions préalables ou complémentaires	Ve-004		
Mesures de réduction (ERC)	voir DIG, volet 3, cahier A		

Description de l'intervention

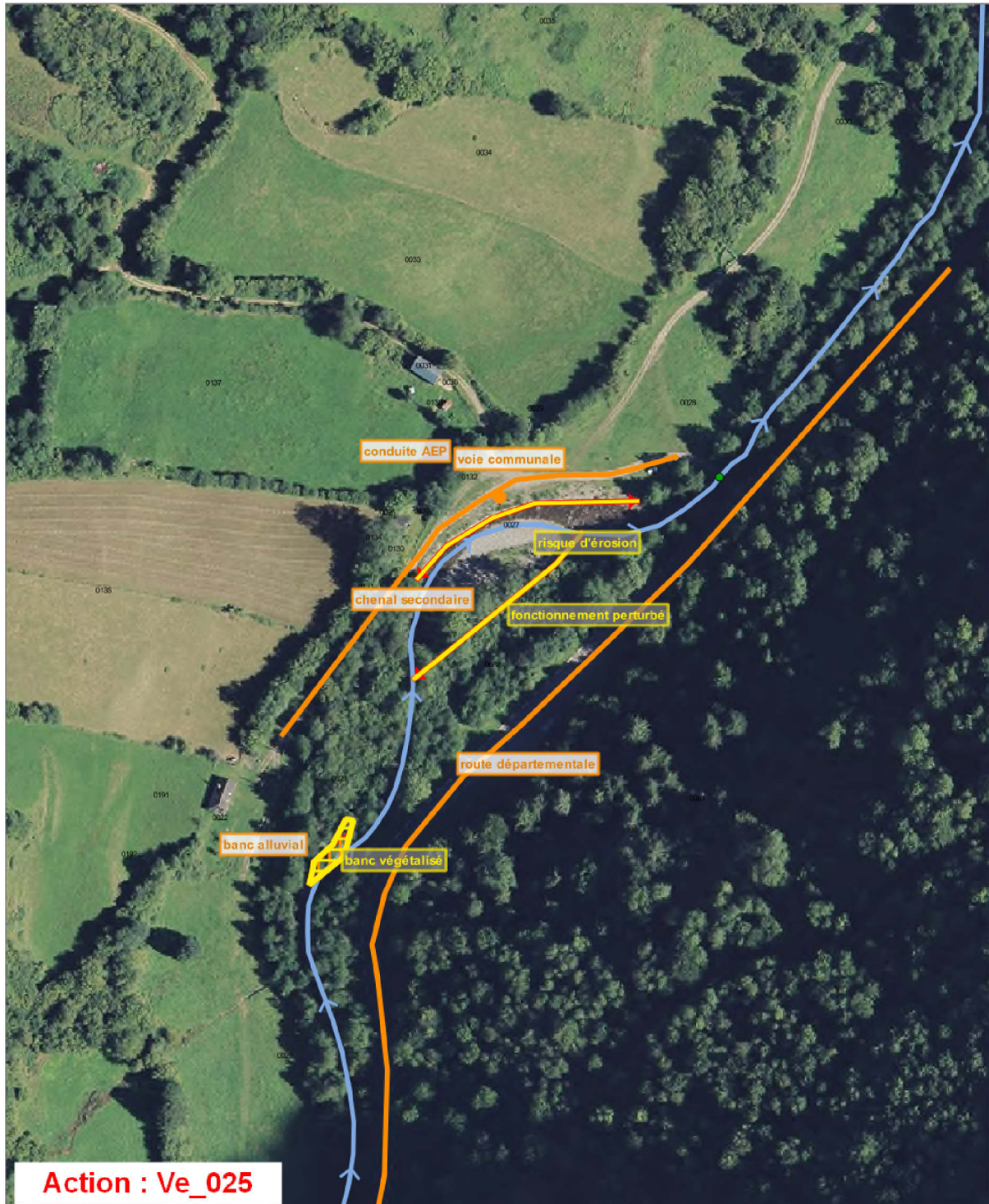
les travaux consistent à rétablir puis à maintenir la prise d'eau et le gabarit du chenal 2, sur 100 ml sur 5 m de largeur, avec un broyeur sur pelle à chenilles

Opération d'entretien à mettre en oeuvre après travaux

entretien du chenal 2 prévu tous les 3 ans



Cartographie des enjeux et problématiques

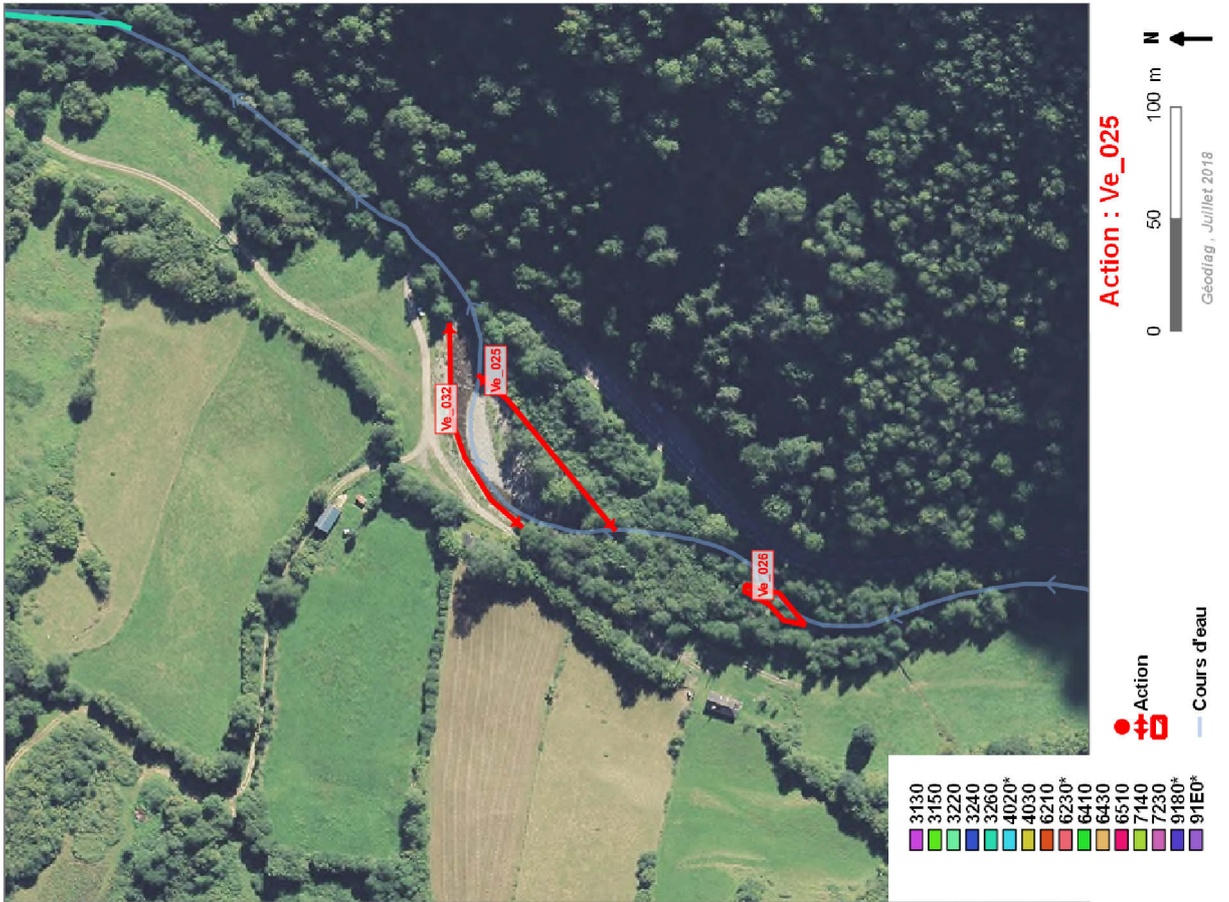


Action : Ve_025



Géodiag, juin 2018

Cartographie des habitats Natura 2000



Cartographie des chemins d'accès et lieux de stockage

