

De : Mr POMAREZ Jean François
SAS POMAREZ
45 Rte du Sailhet
65 400 Lau Balagnas

A : Mr le Préfet
Préfecture des Hautes-pyrénées
Place du Général Charles de Gaulle
65 000 TARBES



Lau Balagnas,
Le 3 septembre 2019,

Objet : demande d'examen cas par cas – régularisation autorisation ICPE
Fourniture de pièces complémentaires

Monsieur,

Je viens par la présente vous fournir les pièces complémentaires pour mon examen de dossier cas par cas EN1900032 suite à votre courrier du 26 Août 2019.

En espérant que les pièces fournies apportent toutes les précisions supplémentaires demandées.

Veillez agréer, Monsieur, mes salutations distinguées

Cordialement

Mr POMAREZ
S.A.S. POMAREZ
65400 LAU-BALAGNAS
Tél. 05 62 97 02 05
Fax 05 62 97 28 65
Siret : 442 382 586 00019

Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

Article R. 122-3 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

Dossier complet le :

N° d'enregistrement :

1. Intitulé du projet

Renouvellement de l'arrêté ICPE relatif à la salmoniculture (du 12/6/08 révisé le 16/6/14) de la pisciculture Pomarez: demande d'extension de production et de débit prélevé, et la régularisation de modifications apportées au site.

2. Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

SAS POMAREZ

Nom, prénom et qualité de la personne
habilitée à représenter la personne morale

POMAREZ Jean François

RCS / SIRET

4423825860001

Forme juridique

SAS

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

3. Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
1° a)	autorisation de production en pisciculture soumis à une ICPE car production de truite arc en ciel supérieure à 20T. Nous avons actuellement une autorisation de production de 600T et nous demandons une extension de production pour pouvoir produire 1000 Tonnes.

4. Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire

4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

-augmentation de production de 600 à 1000 Tonnes

-augmentation du débit prélevé de 2,5 à 3m3/s

-régularisation de la modification des entrées d'eau de la zone alevinage de la pisciculture. Modification qui a permis d'optimiser l'hydraulique de la zone concernée et le confort de travail des salariés du site.

-Modification de la méthodologie de calcul du débit passant par la pisciculture

4.2 Objectifs du projet

-

augmentation de production : mettre en adéquation les résultats de notre exploitation avec le potentiel du site suite aux travaux post crue de 2013 pour pouvoir satisfaire la demande en truite toujours plus grande (volonté gouvernementale au travers de la construction par l'état et l'interprofession du Plan de Progrès).

-augmentation du débit prélevé permettant cette augmentation de production.

-Mesure du débit passant par la pisciculture grâce à nos ouvrages d'oxygénation.

-Régulariser la construction de 2 fenêtres d'entrée de notre zone d'alevinage permettant une meilleure hydraulique et l'installation de 2 rotatifs antifeuilles.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase travaux

- augmentation de production : utiliser au mieux la structure existante, résultat des travaux postcrue (1,2 million d'€) qui font du site un modèle de technologie dans la pisciculture française.

- Régularisation de la construction de 2 fenêtres d'entrée sur la zone alevinage (voir annexe "entrée d'eau alevinage"):

- entrée 2 : 8,5m*1,8m avec rotatif antifeuille
- entrée 3 : 9,6m*1,5m avec rotatif antifeuille

- Utilisation de l'infrastructure pour mesurer le débit passant dans la pisciculture grâce à :

- plateforme d'oxygénation dans le site de grossissement
- fenêtres des bassins dans le site d'alevinage

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

- augmentation de production : on passe d'une production annuelle de 600T à 1000T en :

- augmentant le débit prélevé autorisé de 2,5 à 3m³/s
- respectant les mêmes valeurs de rejets stipulées dans notre arrêté actuel grâce aux progrès techniques (utilisation de l'O₂ liquide et progrès dans la qualité des aliments qui améliore la digestibilité et donc limite les rejets).

- Régularisation de l'utilisation des 2 nouvelles entrées en alevinage et condamnation de l'entrée d'origine car non équipée d'un dispositif antifeuille (voir annexe "évolution entrées d'eau alevinage").

- Mesure des débits entrant via les feuilles de calculs ITAVI/ONEMA
voir annexe "Mesure débit passant grâce aux plateformes d'oxygénation"
voir annexe "Mesure débit grâce aux fenêtres des bassins"

4.4 A quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Projet qui est soumis à un arrêté de production au titre des ICPE (car production supérieure à 20 Tonnes)

4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
- Tonnage de production	600 à 1000 Tonnes
- Débit prélevé entrant	2,5 à 3m3/s
- Fenêtres d'entrée de la zone alevinage	1 à 2

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

45 Route du sailhet
65 400 Lau Balagnas

Coordonnées géographiques¹

Long. 45 ° 5 ' 5 " 1 Lat. 0 ° 0 ' 58 " 9

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7° a), b) 9° a), b), c), d), 10°, 11° a) b), 12°, 13°, 22°, 32°, 34°, 38° ; 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement :

Point de départ :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Point d'arrivée :

Long. ___ ° ___ ' ___ " ___ Lat. ___ ° ___ ' ___ " ___

Communes traversées :

Sans objet

Joignez à votre demande les annexes n° 2 à 6

4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ? Oui Non

4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ? Oui Non

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

Pisciculture crée en 1953 (sous ICPE du 12/6/08 révisé le 16/6/14)
Suite aux travaux postcruée 2013, potentiel de production redéfini (1000 Tonnes) avec un prélèvement supplémentaire de 500 L/s.
Régularisation de la modification des entrées d'eau de notre alevinage.
Modification de la méthodologie de mesure du débit passant dans la pisciculture.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère en charge de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	PPRN approuvé
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moun Né- Pic du cabalirros FR7300923 (9 km) Granquet-Pibeste FR7300920 (8 km) Lac Bleu- Leviste FR7300931 (8 km)
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

6.1 Le projet envisagé est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	500 l/s supplémentaire, impact insignifiant au regard du débit passant sur le seuil de Préchac, d'autant plus que l'usine SHEMA de Préchac ne turbine plus depuis 2013.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Crues mais les modifications et régularisations n'entraînent pas de risques supplémentaires par rapport à la situation actuelle.
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le fait de produire plus n'engendre pas de risque sanitaire supplémentaire puisque l'origine des oeufs et la méthodologie ne change pas. Dans tout état de cause le site est soumis à l'agrément zoosanitaire (n°65267001CE) et donc est sous le contrôle de la DDSCPP65.
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

	<p>Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	<p>Engendre-t-il des rejets dans l'air ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?</p>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>Engendre-t-il des effluents ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>En sortie, conformément à notre arrêté, les eaux sont traitées par des filtres rotatifs qui éliminent la majorité des MES. L'intégralité des résultats des analyses sont conformes.</p>
	<p>Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?</p>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Traitement des déchets en déchetterie</p>

Patrimoine / Cadre de vie / Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquelles :

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

Oui Non Si oui, décrivez lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

- l'augmentation de production ne va pas induire d'effets négatifs sur l'environnement au vu des progrès techniques réalisés dans la profession et du fait que l'on ne demande en aucun cas de revoir nos valeurs de rejets à la hausse par rapport à notre arrêté actuel.

- Concernant la santé humaine: nous produirons plus de poissons donc nous pourrons satisfaire tous nos clients qui disposeront ainsi d'un produit local à haute valeur nutritive.

7. Auto-évaluation (facultatif)

Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

Etant donné que les valeurs de rejets de la pisciculture resteront dans les seuils définis dans l'arrêté actuel aucune évaluation environnementale est nécessaire puisqu'il n'y a aucune modification par rapport à ce qui nous est autorisé actuellement. Pour le débit supplémentaire la demande est infime par rapport au débit du gave donc pas significative.

8. Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié ;	<input type="checkbox"/>
2	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe) ;	<input type="checkbox"/>
3	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain ;	<input type="checkbox"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé ;	<input type="checkbox"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), b), 9°a), b), c), d), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32, 38° ; 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau ;	<input type="checkbox"/>
6	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input type="checkbox"/>

8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

Veillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent

Objet
- Régularisation des modifications des entrées d'eau en alevinage : - annexe 1 : entrées d'eau alevinage - annexe 2 : Phases de travaux entrées d'eau
- Mesure de débits passant dans notre site : annexe 3: mesure de débit plateforme oxygénation - annexe 4: mesure de débit fenêtres entrée d'eau bassin - annexe 5: plan plateforme O2

9. Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus



Fait à Lau Balagnas

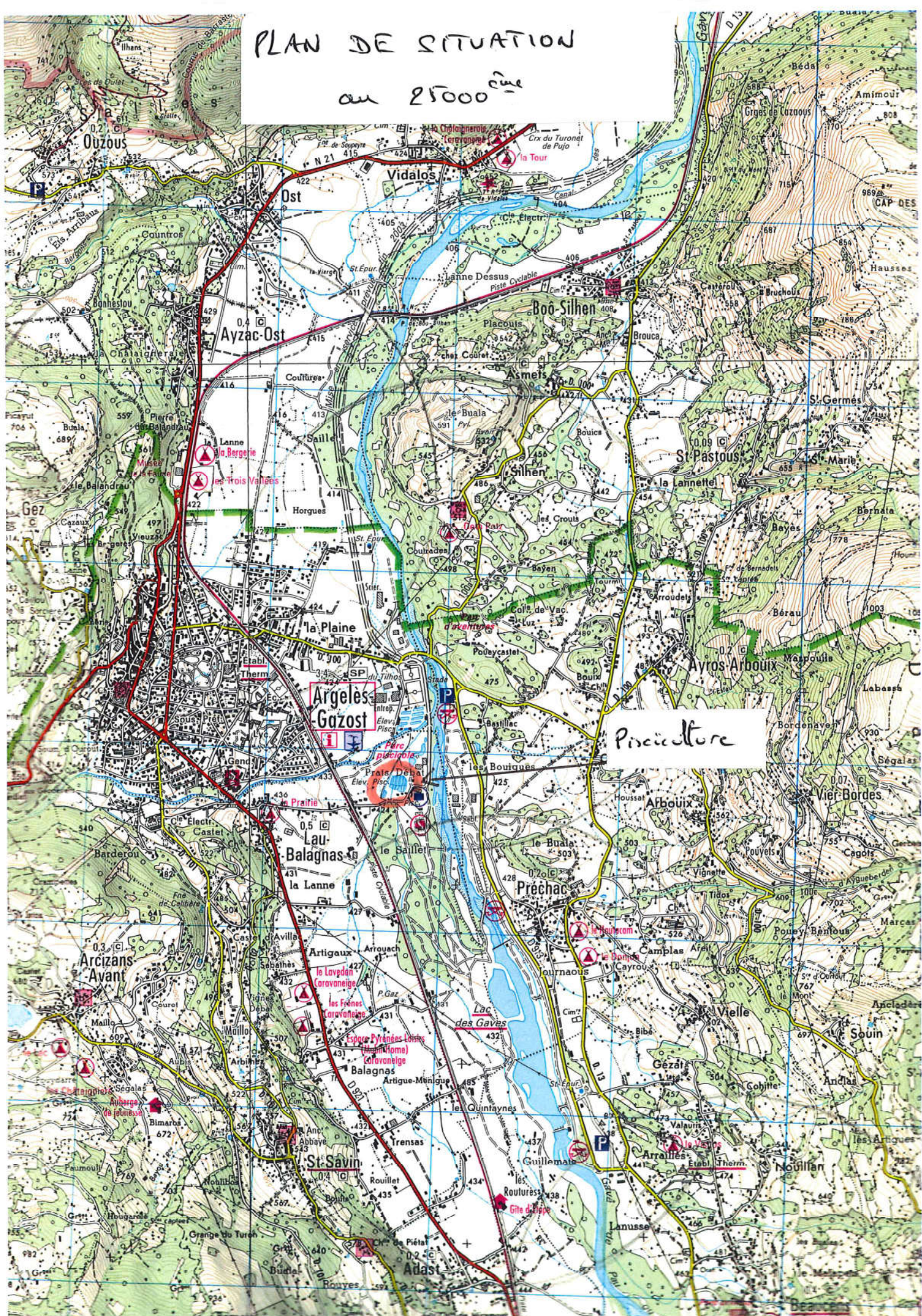
le, 3 Septembre 2019

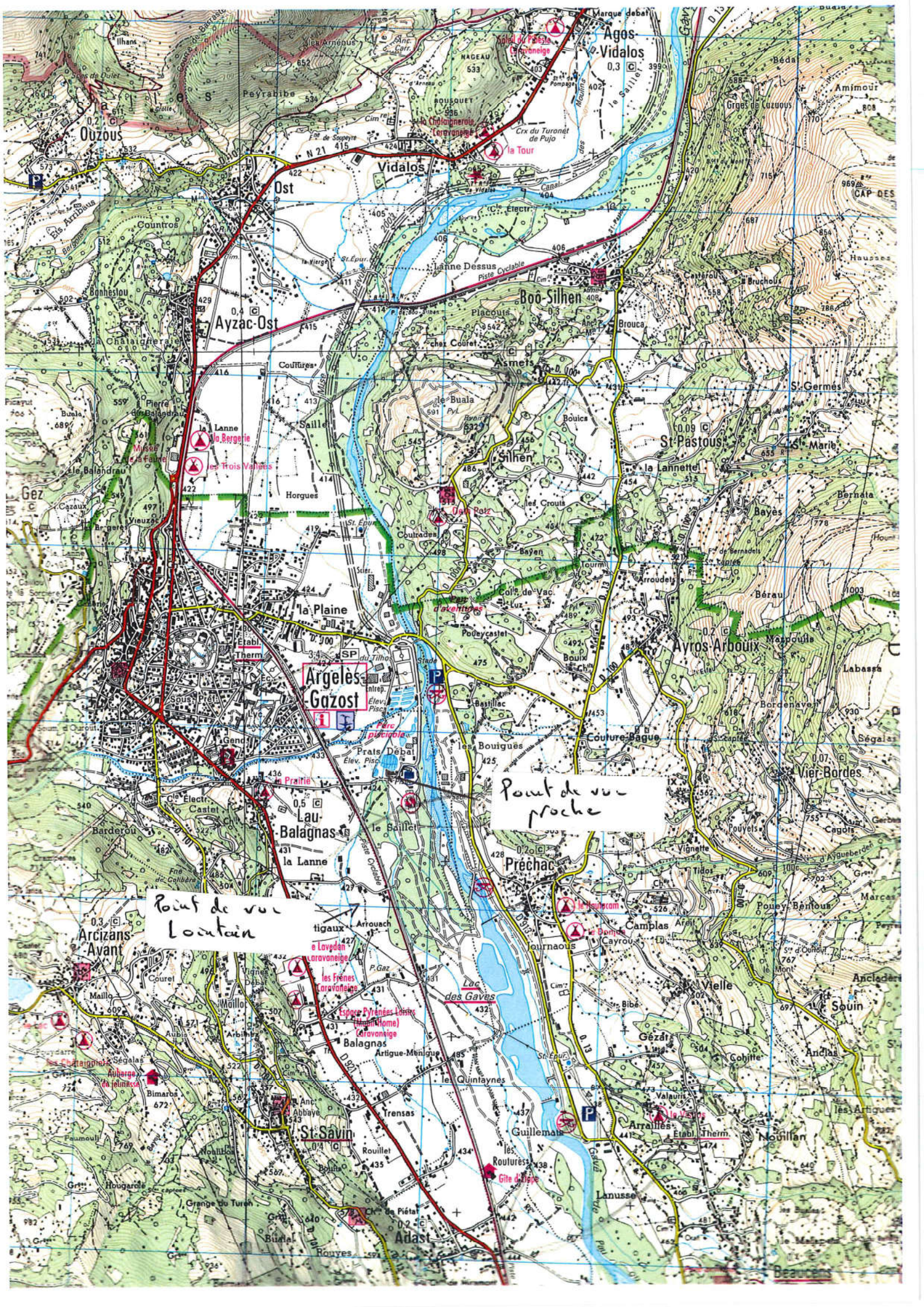
Signature

S.A.S. POMAREZ
65400 LAUBALAGNAS
Tél. 05 62 97 02 05
Fax 05 62 97 28 65
Siret : 442 283 880 00018

PLAN DE SITUATION

au 25000^em





Point de vue
proche

Point de vue
Loctain

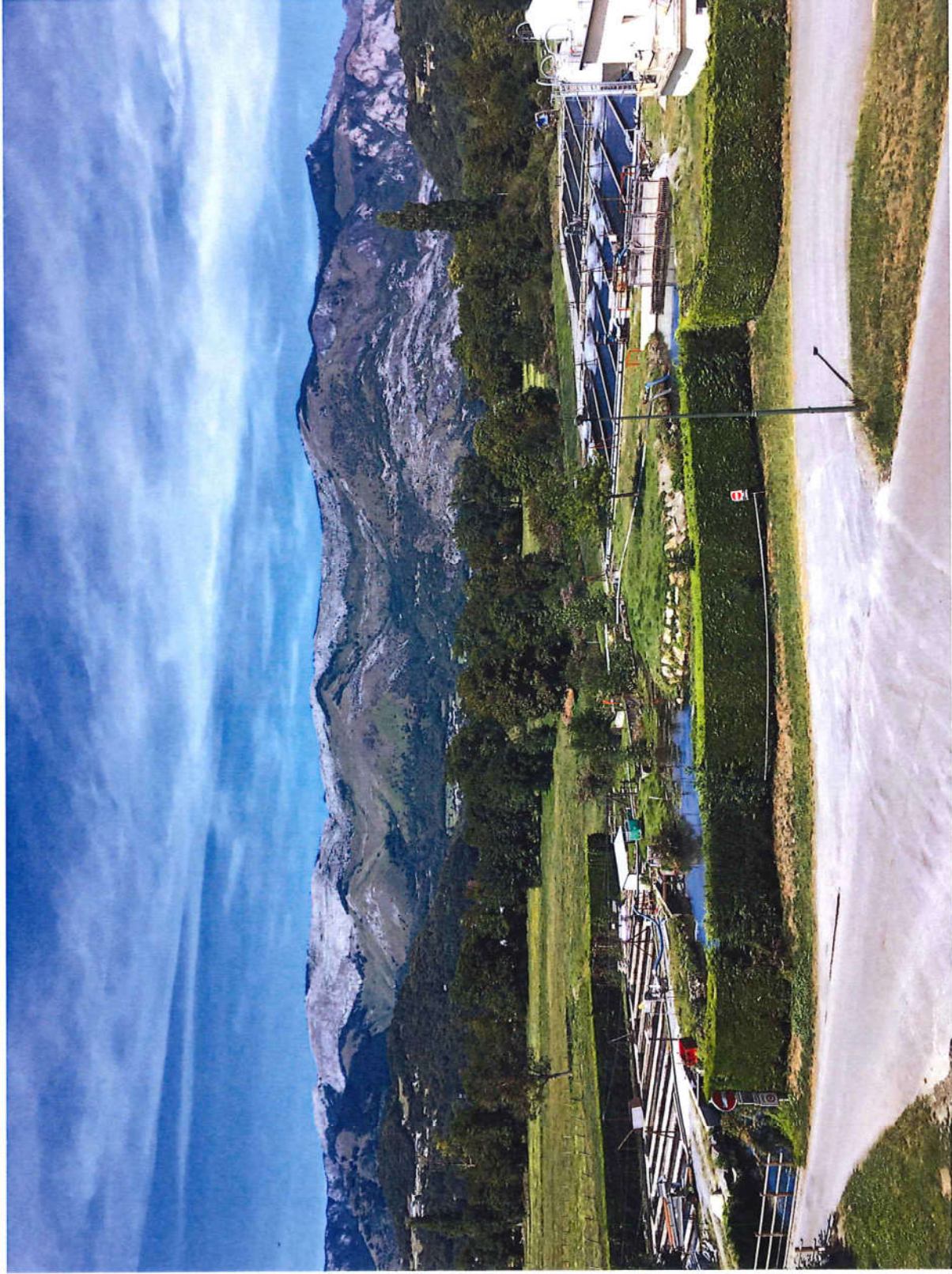
photo pisciculture dans un paysage lointain

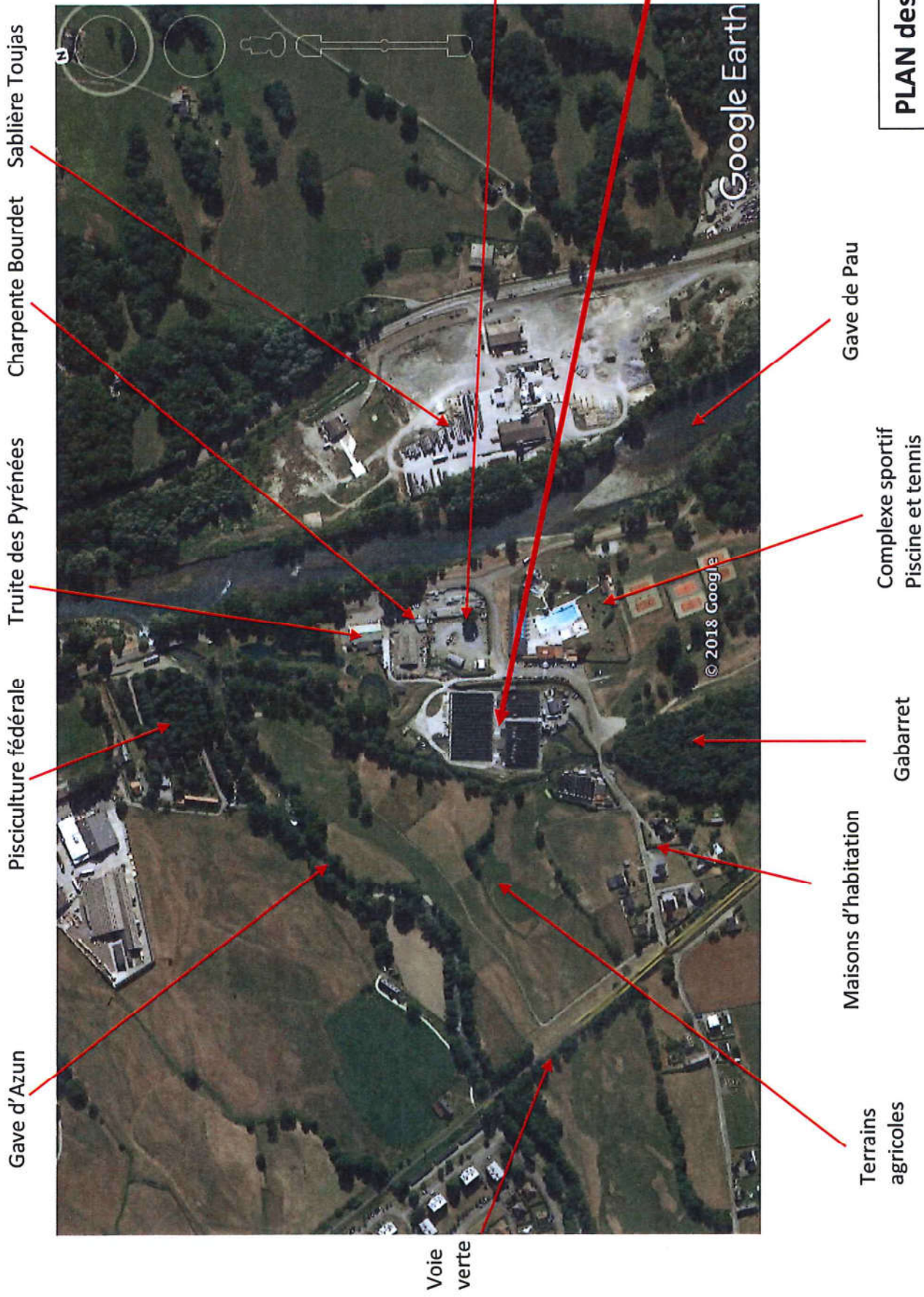


Projet dans
l'environnement
proche



Projet dans
l'environnement
proche





PLAN des abords du projet
 Photo aérienne du 1/9/19

Gave d'Azun

Pisciculture fédérale

Truite des Pyrénées

Charpente Bourdet

Sablière Toujas

Voie verte

Entrepise Industrielle

Pisciculture SAS POMAREZ

Gave de Pau

Complexe sportif
Piscine et tennis

Gabarret

Maisons d'habitation

Terrains agricoles

Google Earth

© 2018 Google