

Points stratégiques du SDAGE et autres points de référence

Points de référence :

- O1 : l'Orb en aval du barrage des Monts d'Orb
- O2 : l'Orb en amont confluence avec le Gravezon
- O3 : l'Orb en amont confluence avec la Mare
- O4 : l'Orb en amont confluence avec le Jaur
- O5 : l'Orb en amont confluence avec le Vernazobre
- O6 : l'Orb en amont prise d'eau Réals
- O7 : l'Orb en amont Pont Gaston Doumergue
- O10 : l'Orb en amont Pont rouge
- M : la Mare en amont confluence avec Orb
- J1 : le Jaur de sa source à l'amont de la restitution de Montahut
- J : le Jaur de l'amont de la restitution à la confluence avec Orb
- V : le Vernazobre en amont de la confluence avec l'Orb
- G : le Gravezon en amont de la confluence avec l'Orb
- Lib2 : le Libron en aval du pont du chemin de fer
- Lib1 : le Libron en amont de Magalias (station hydro)

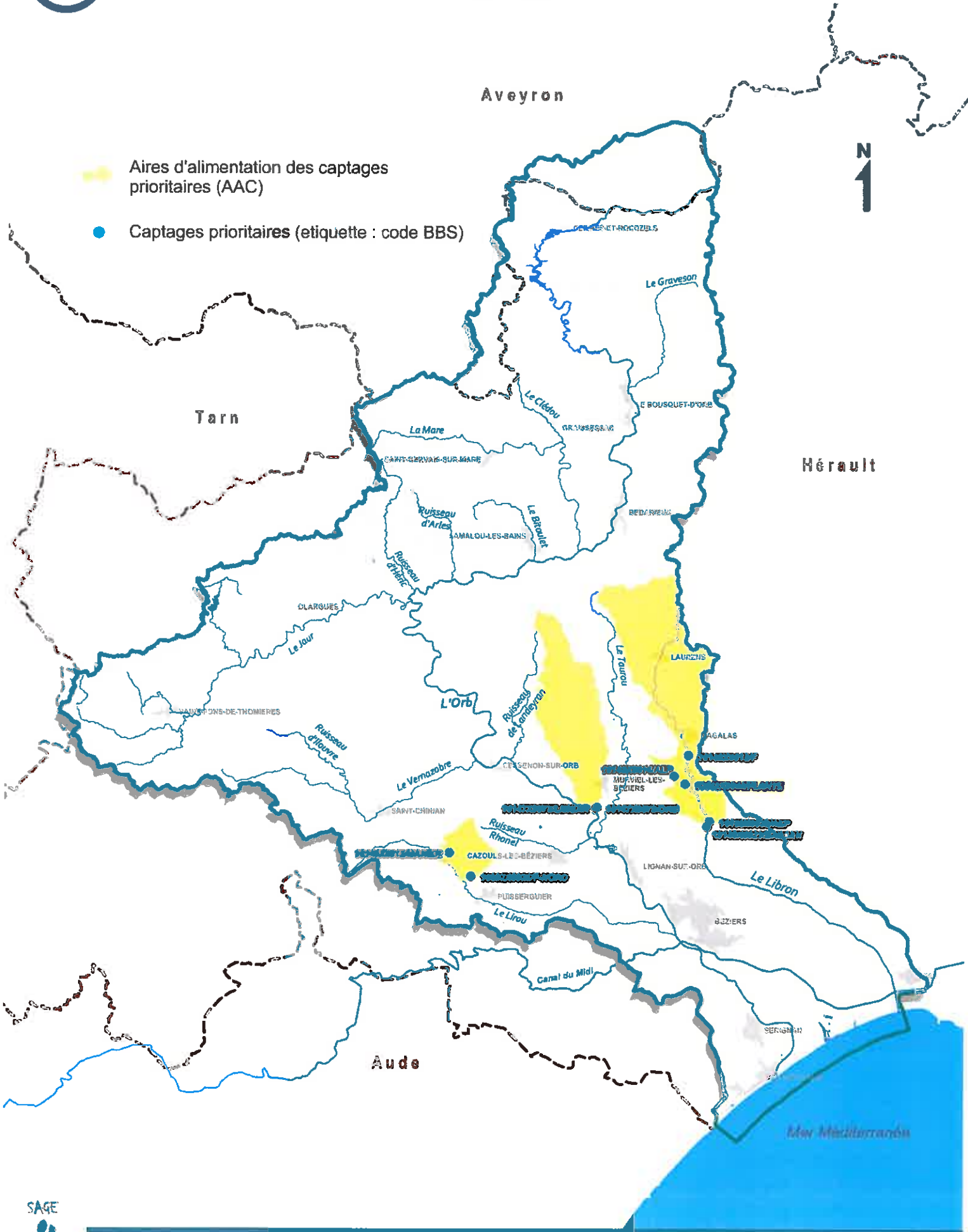


- Points nodaux de l'étude EVP Orb-Libron
- Points stratégiques de référence du SDAGE
- Sous-bassins de l'étude EVP Orb-Libron

Sous-bassins concernés par des objectifs de réduction des prélèvements nets des canaux gravitaires



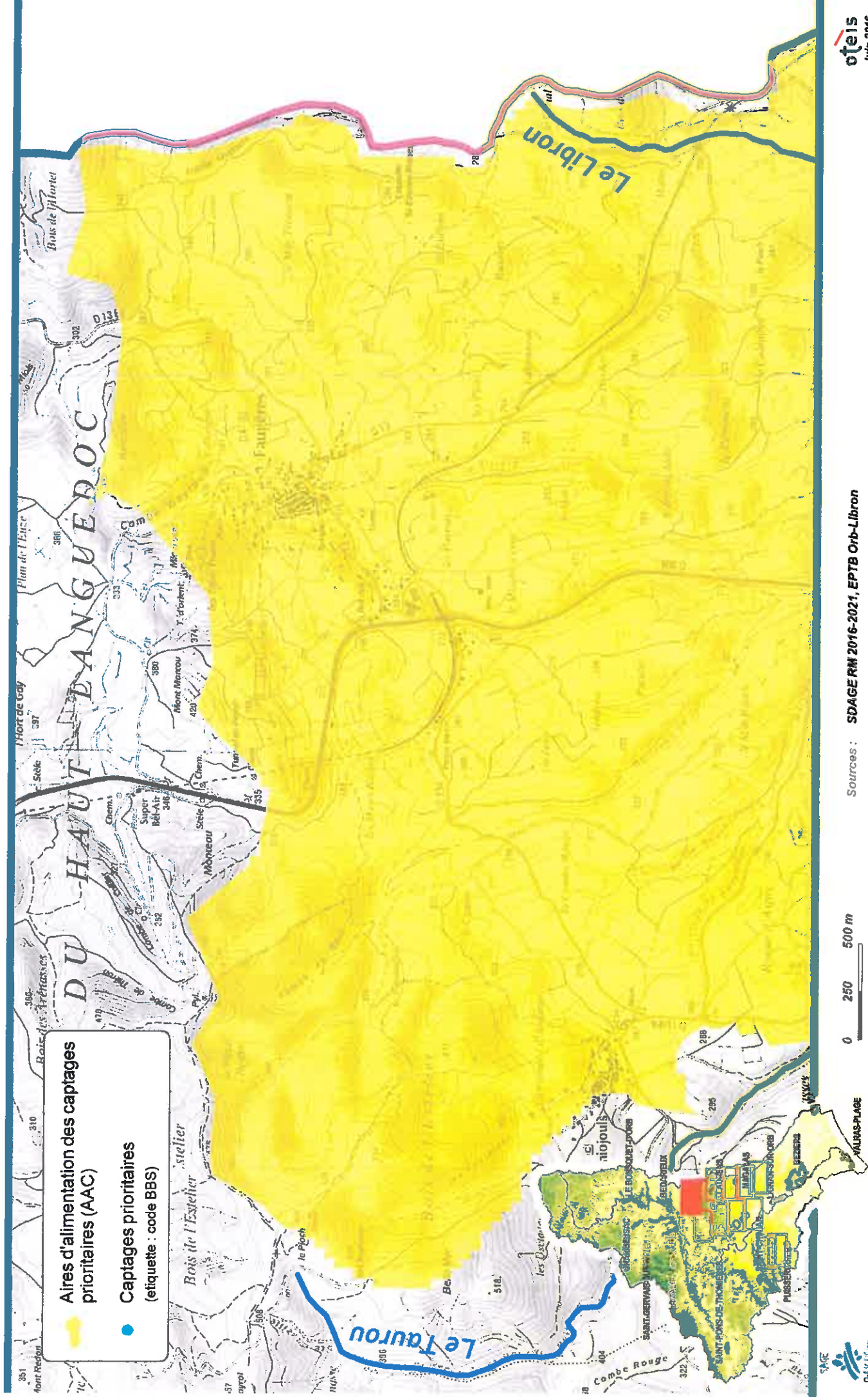
Aires d'alimentation des captages prioritaires



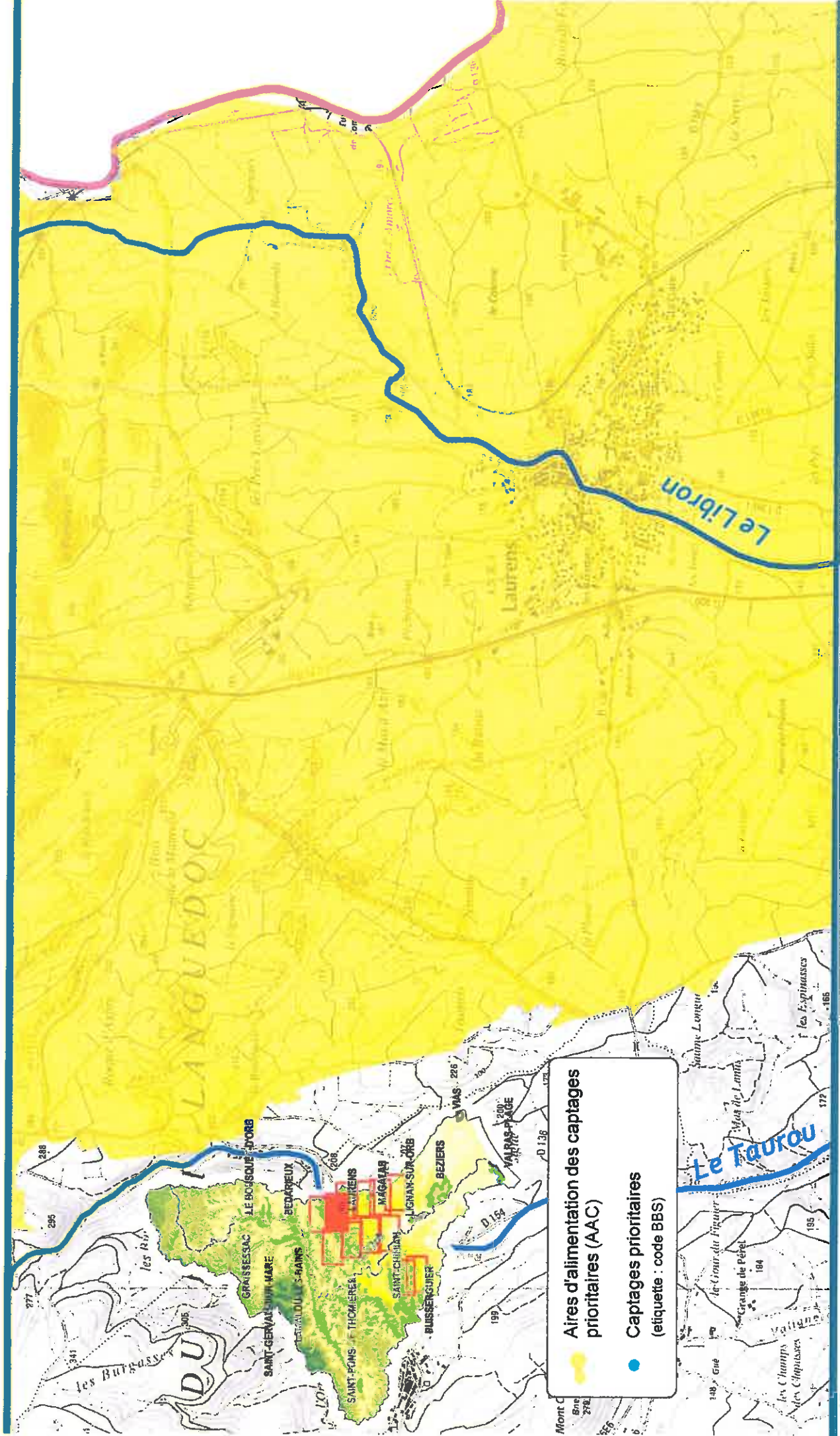
- Aires d'alimentation des captages prioritaires (AAC)
- Captages prioritaires (etiquette : code BBS)



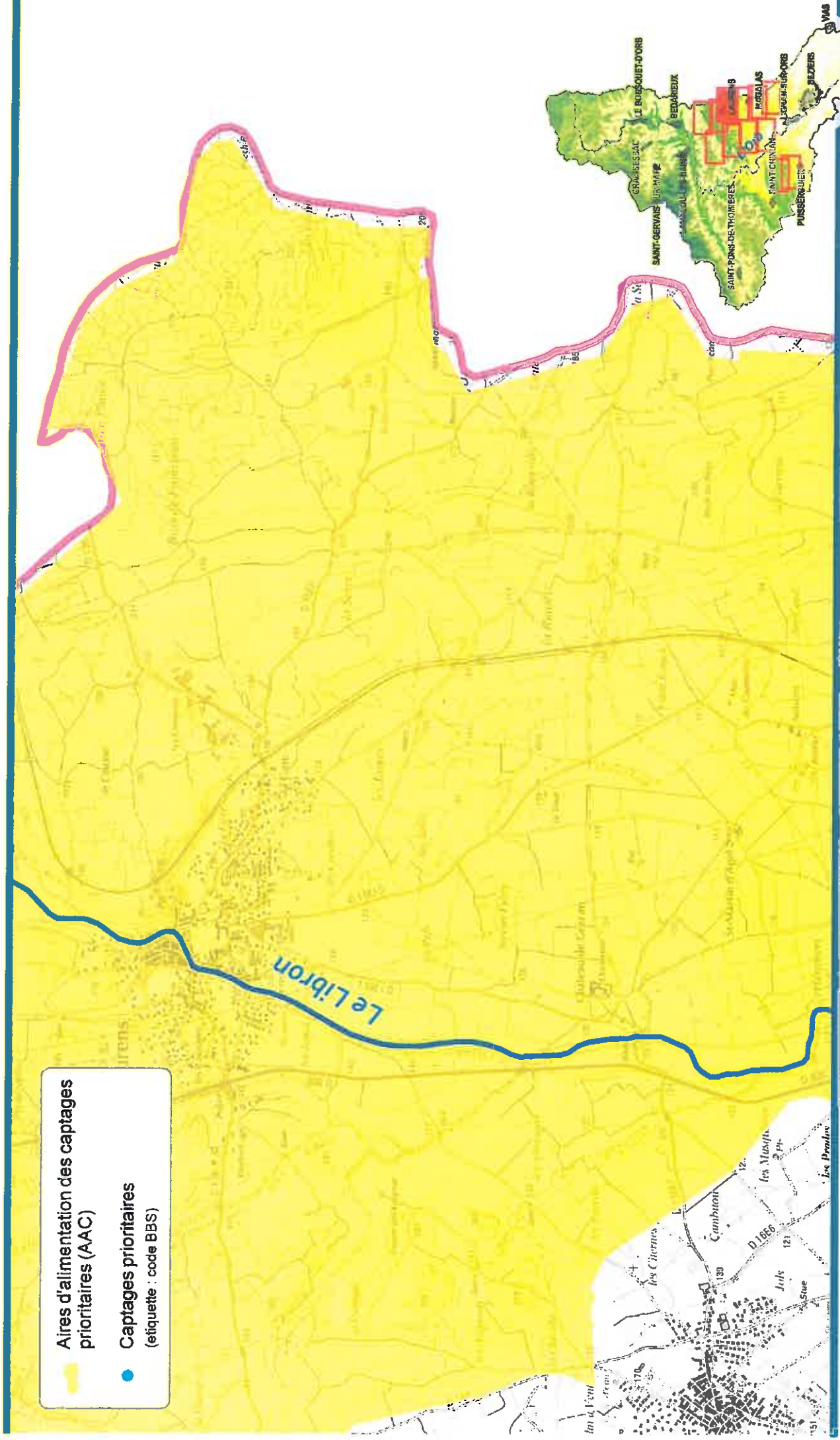
Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 1



Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 2



Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 3



Aires d'alimentation des captages prioritaires (AAC)

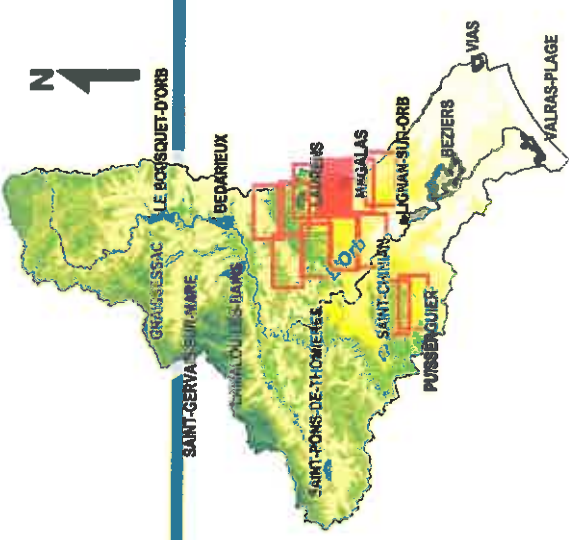
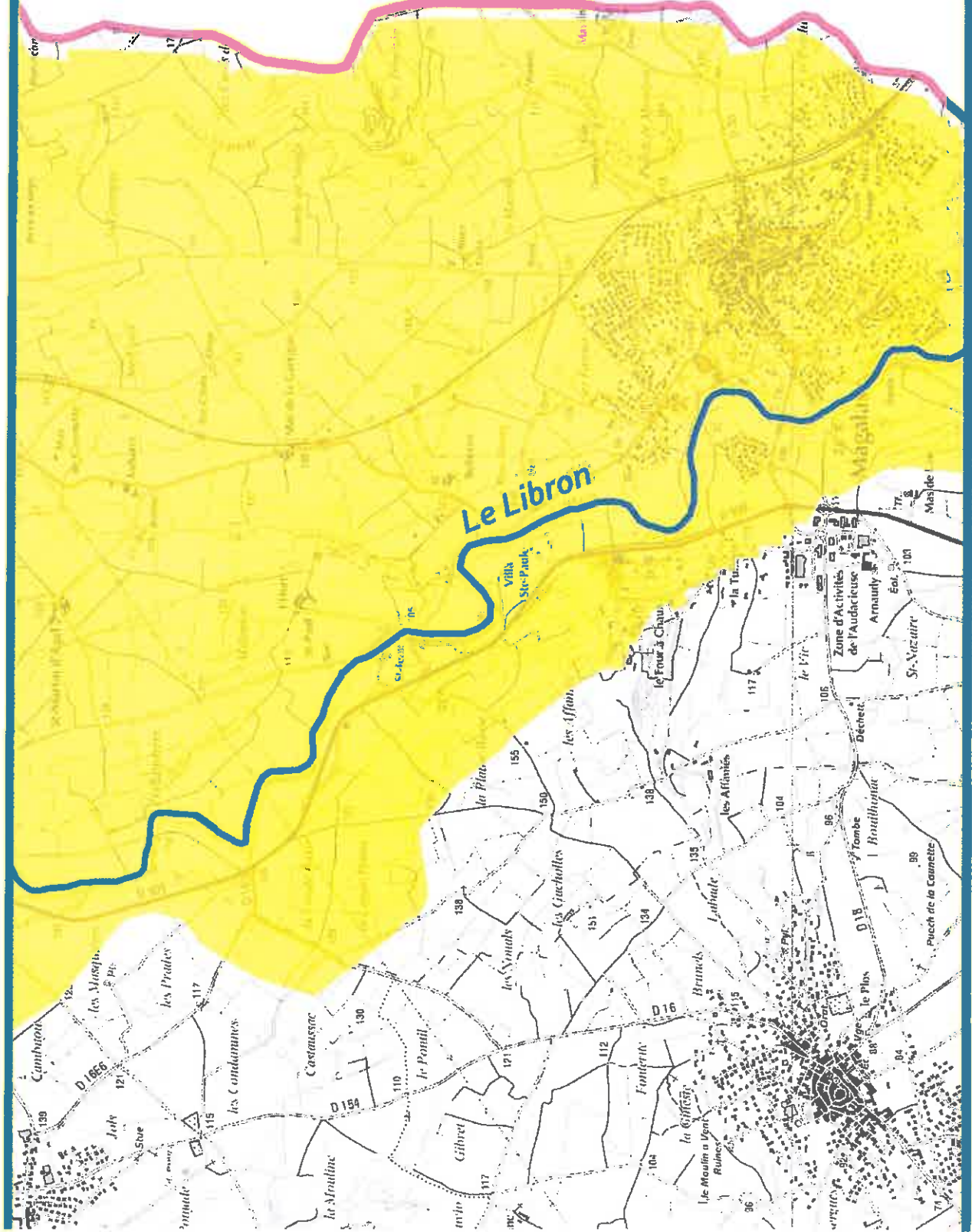
Captages prioritaires (etiquette : code BBS)



Sources : SDAGE RM 2016-2021, EPTB Orb-Libron



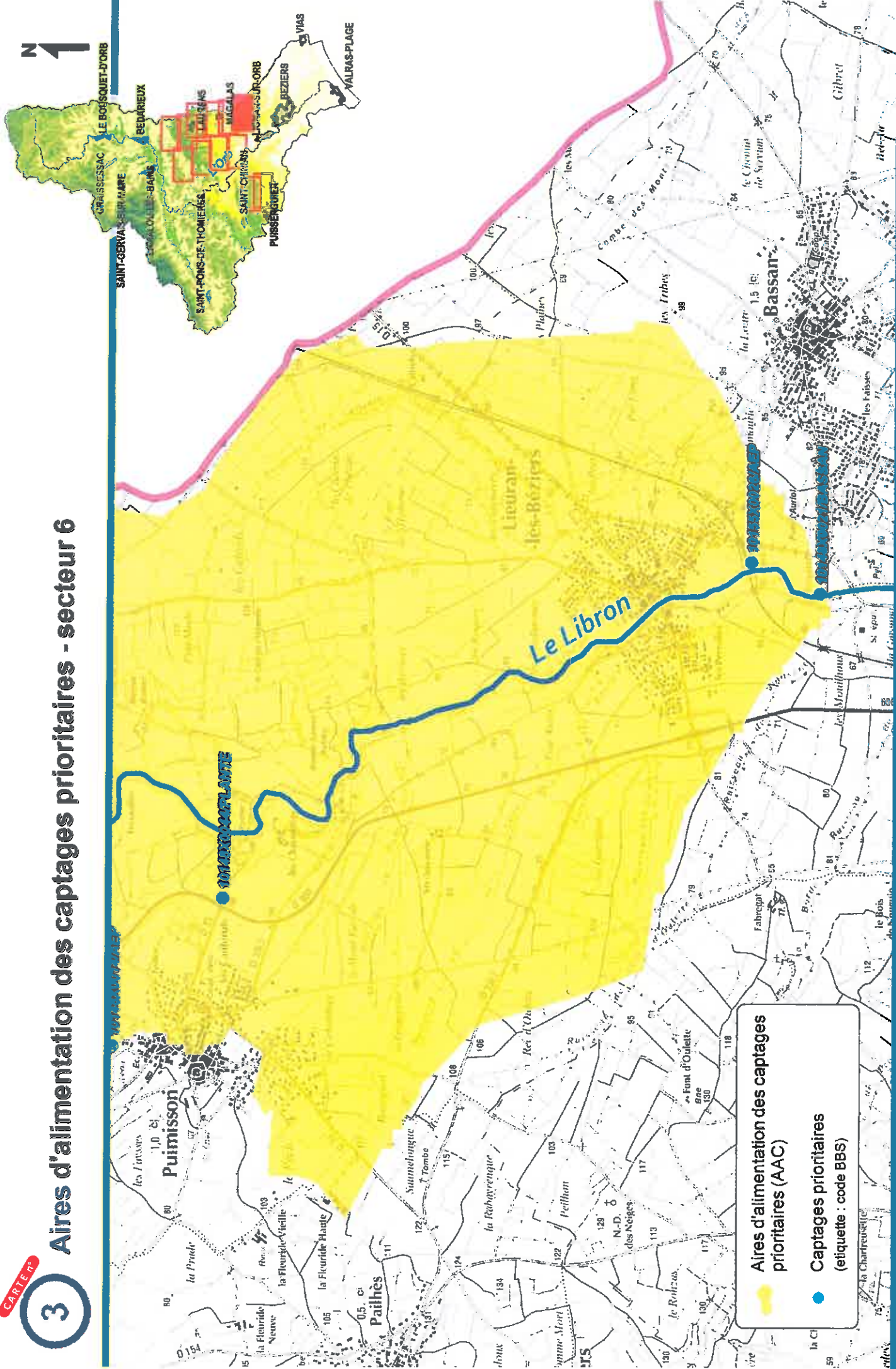
Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 4



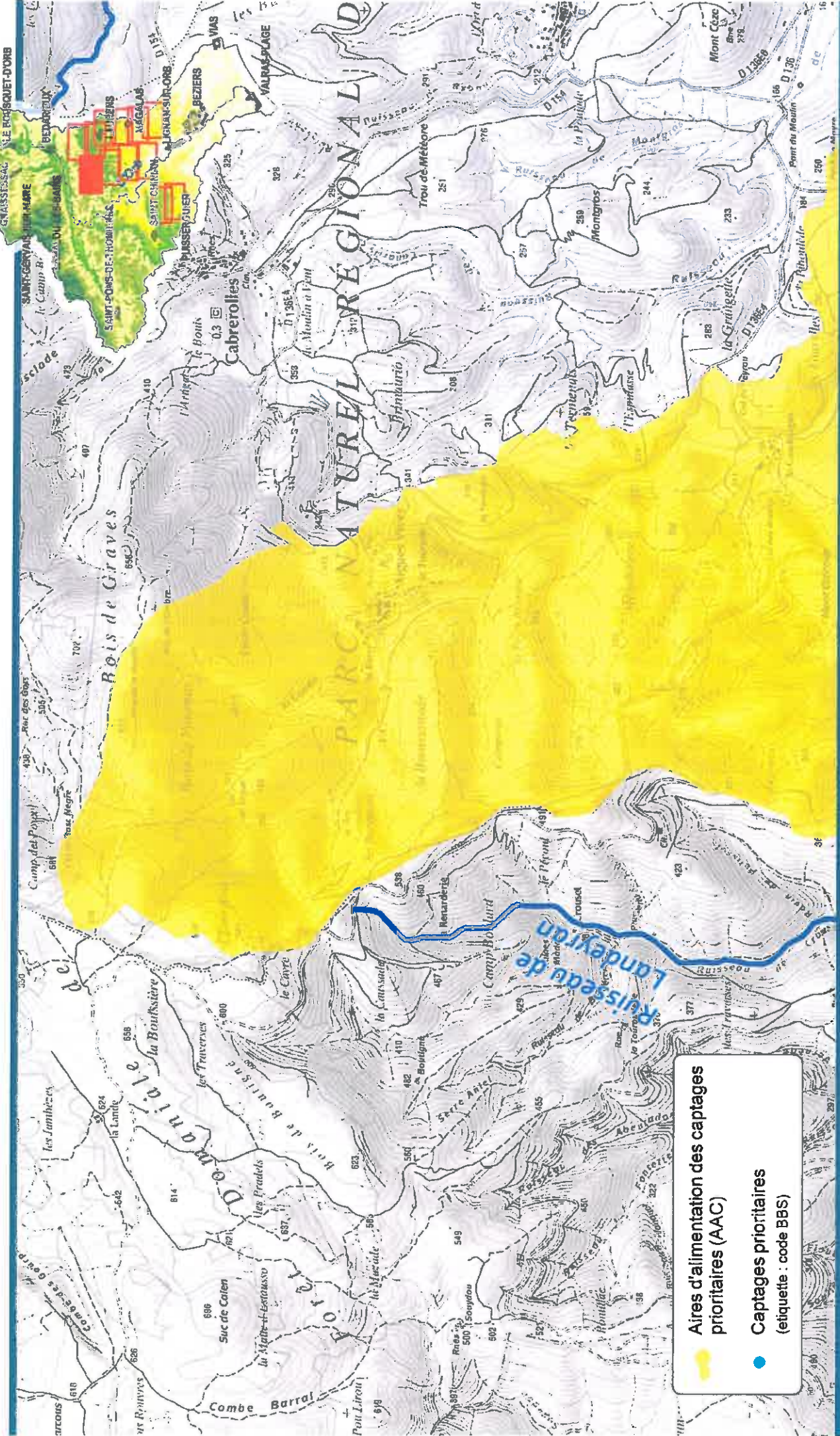
Aires d'alimentation des captages prioritaires (AAC)

Captages prioritaires (etiquette : code BBS)

Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 6



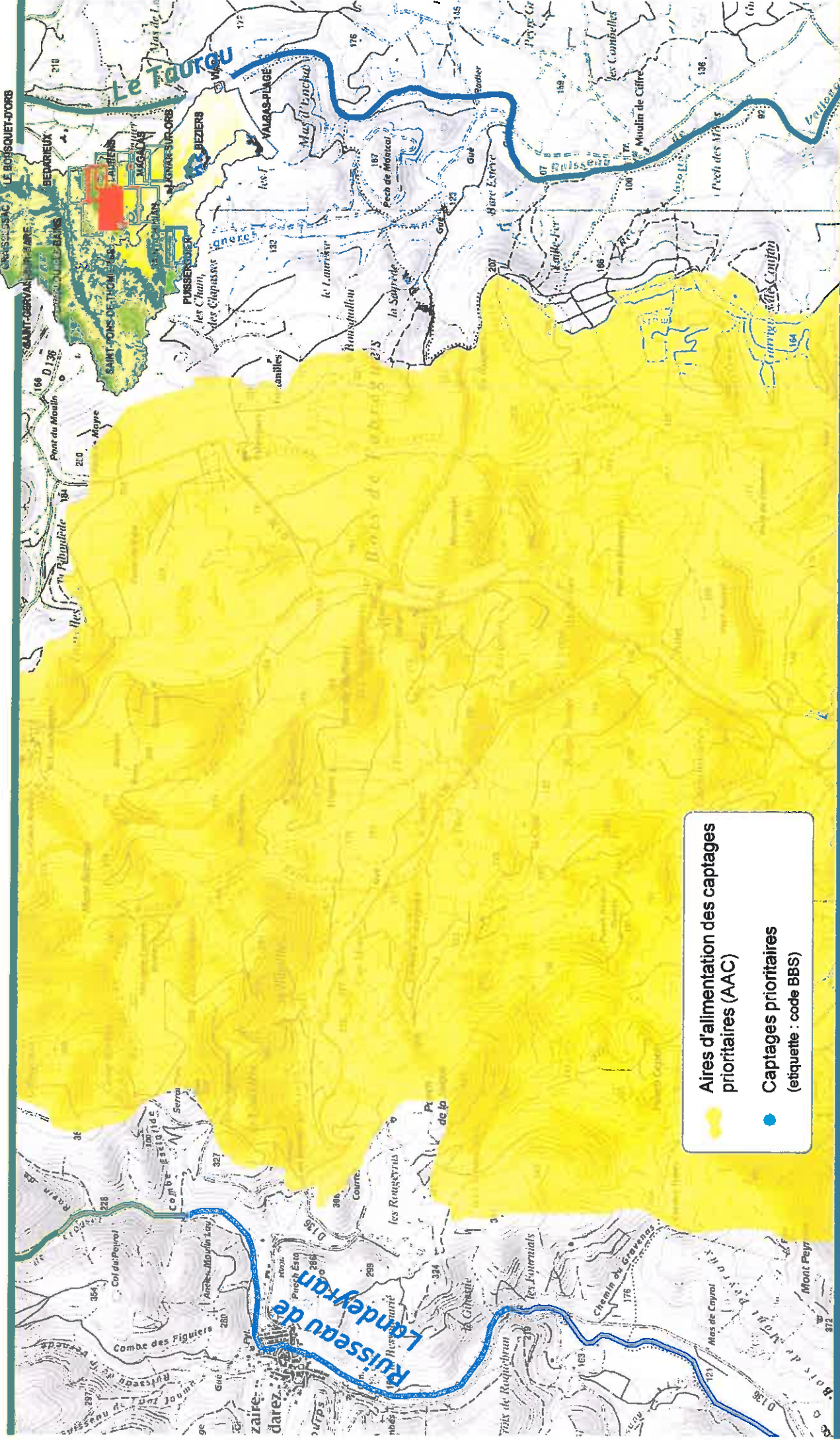
Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 7



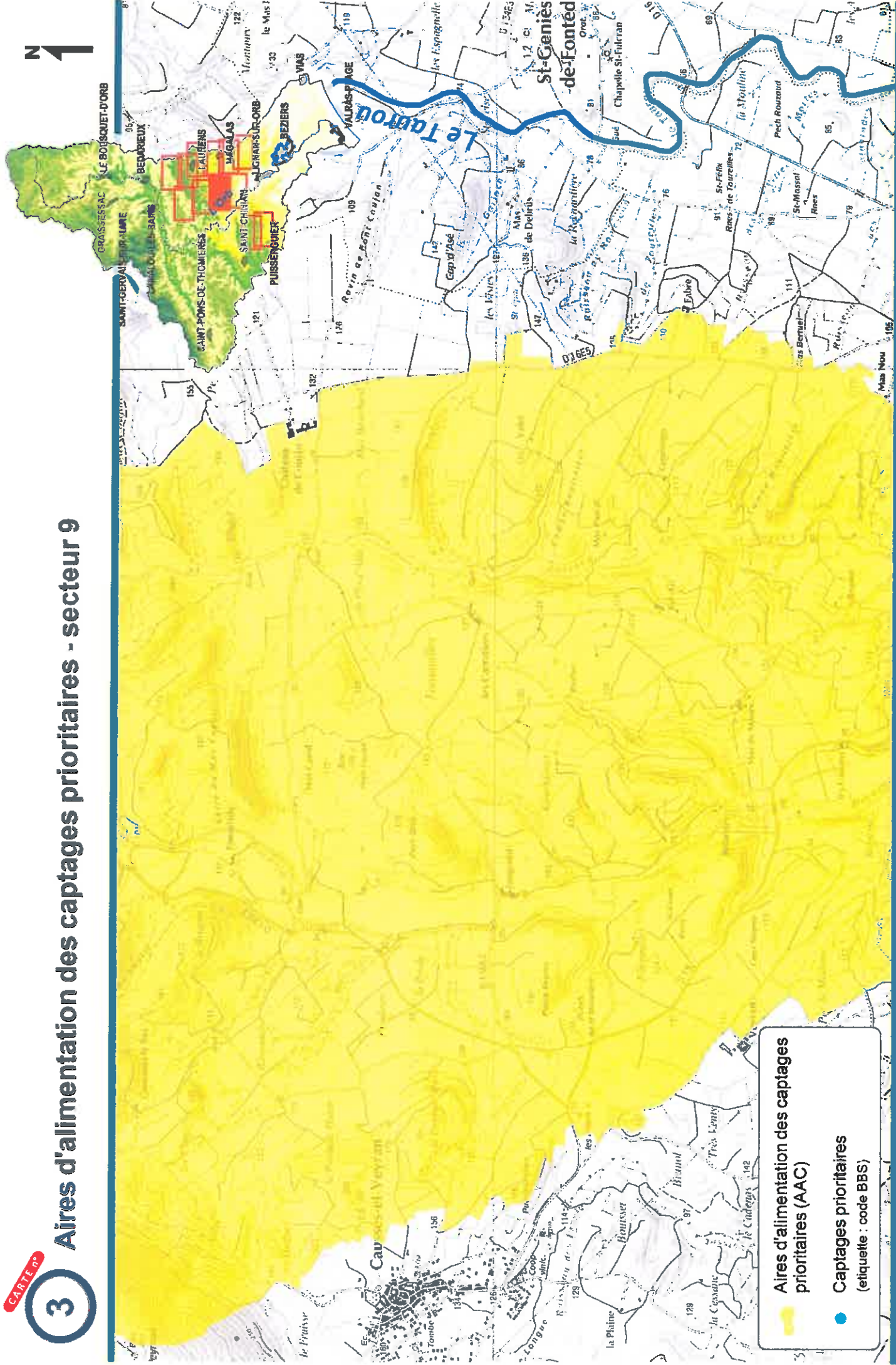
Aires d'alimentation des captages prioritaires (AAC)

Captages prioritaires (etiquette : code BBS)

Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 8



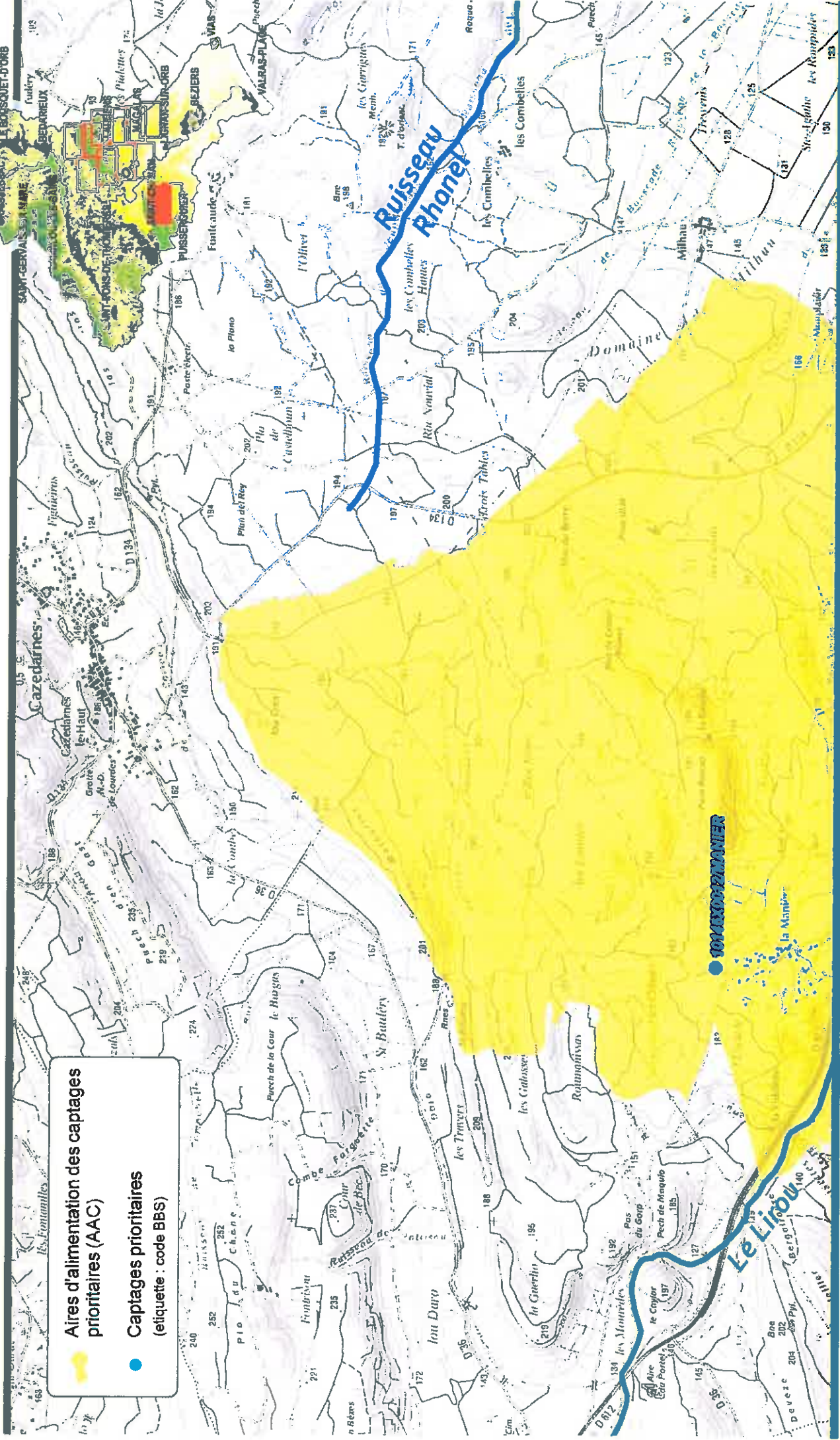
Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 9



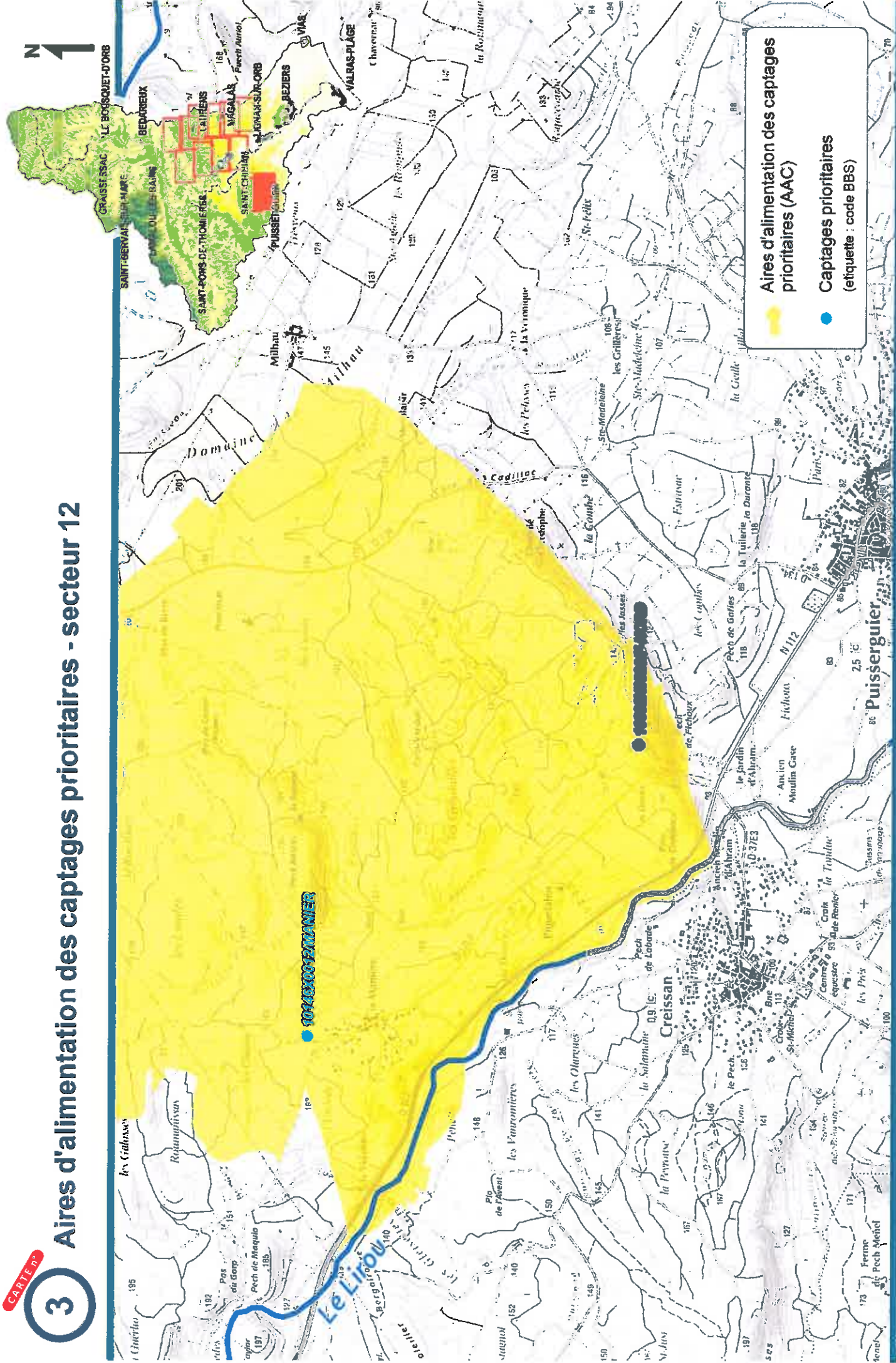
Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 11

Aires d'alimentation des captages prioritaires (AAC)

Captages prioritaires (etiquette : code BBS)



Aires d'alimentation des captages prioritaires - secteur 12






Aires d'alimentation des captages prioritaires (AAC)

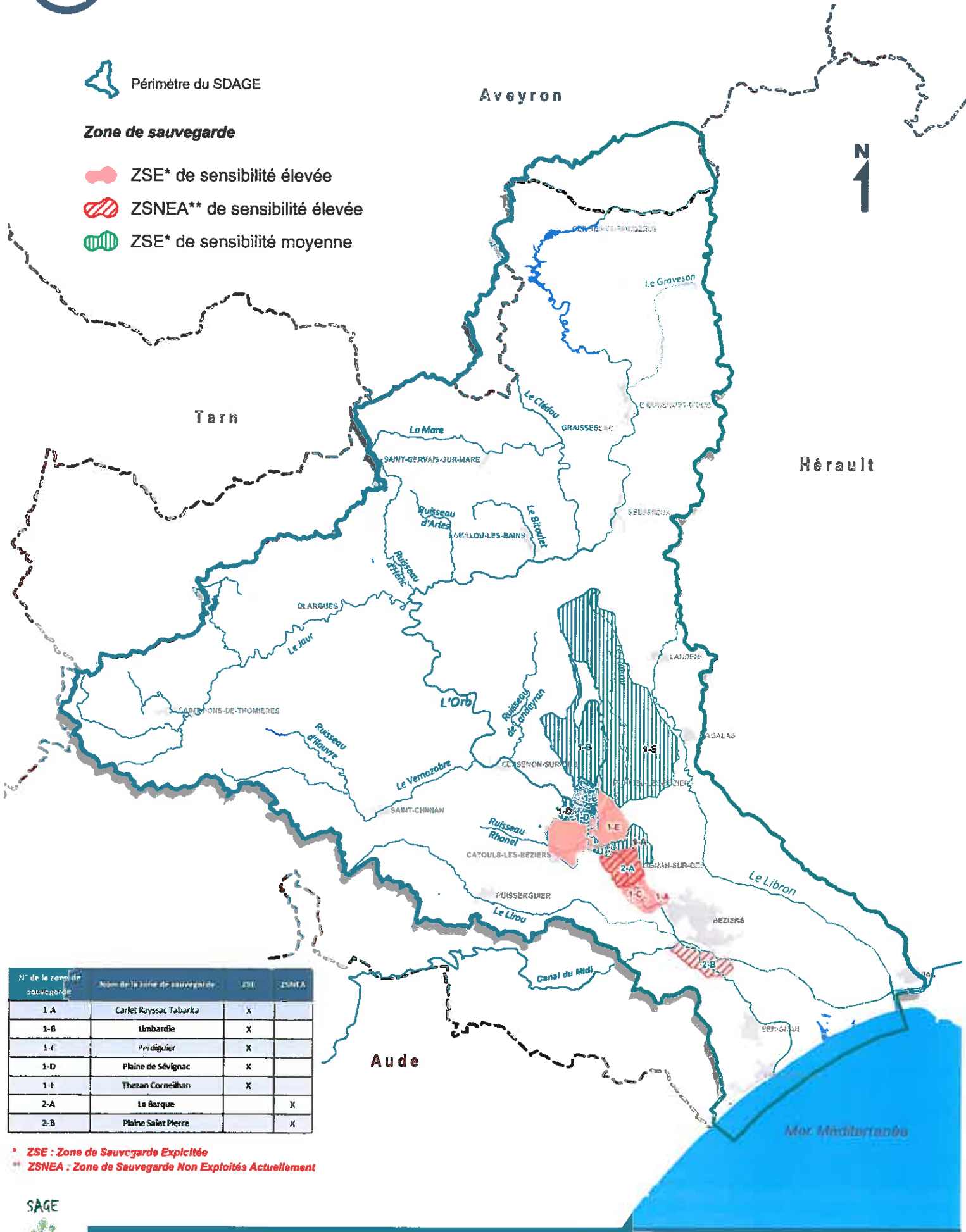
Captages prioritaires (etiquette : code BBS)

Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb

 Périmètre du SDAGE

Zone de sauvegarde

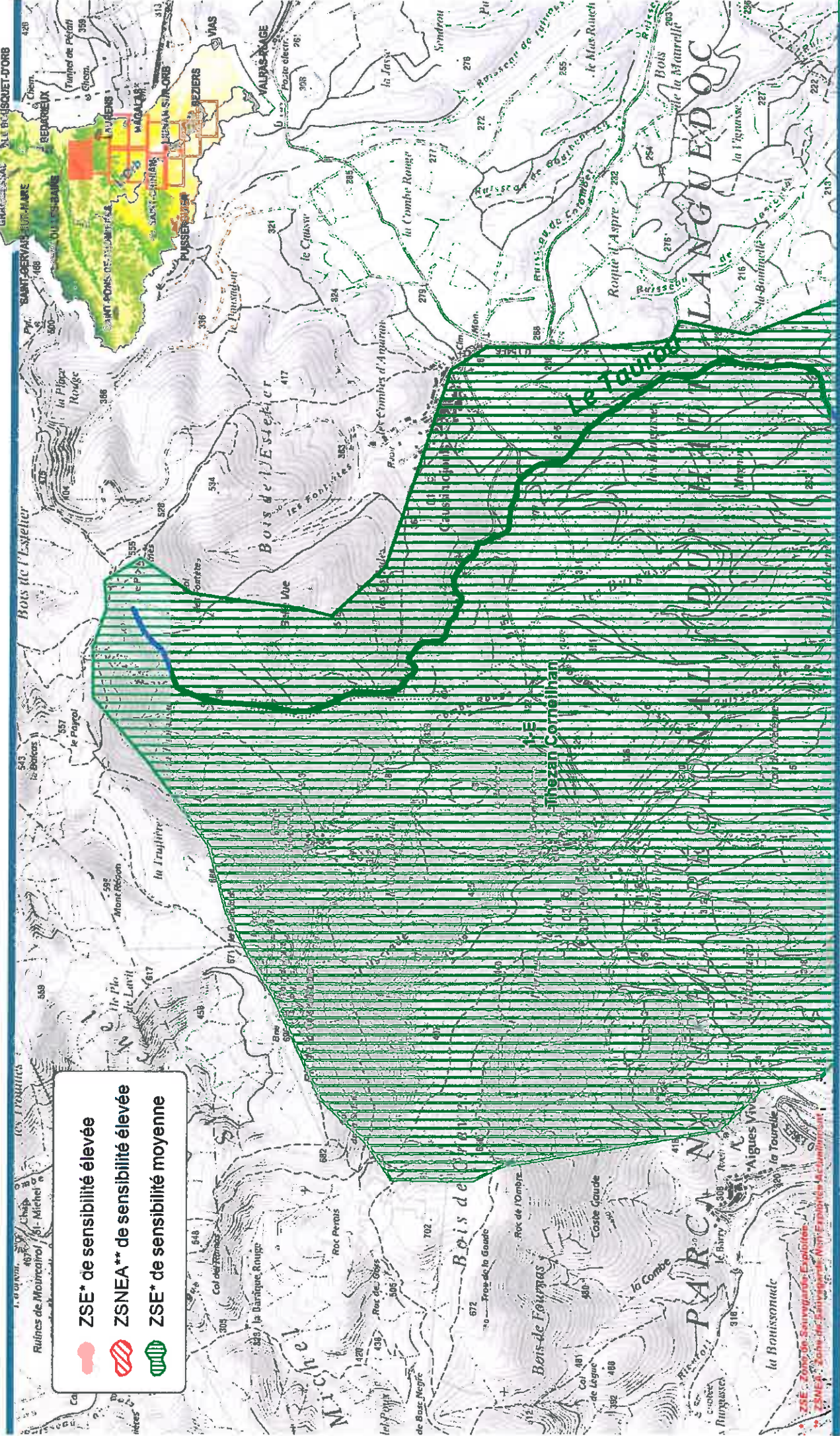
-  ZSE* de sensibilité élevée
-  ZSNEA** de sensibilité élevée
-  ZSE* de sensibilité moyenne



N° de la zone de sauvegarde	Nom de la zone de sauvegarde	ZSE	ZSNEA
1-A	Carlet Rayssac Tabarka	X	
1-B	Limbarde	X	
1-C	Priéguier	X	
1-D	Plaine de Sévignac	X	
1-E	Thezan Corneilhan	X	
2-A	La Barque		X
2-B	Plaine Saint Pierre		X

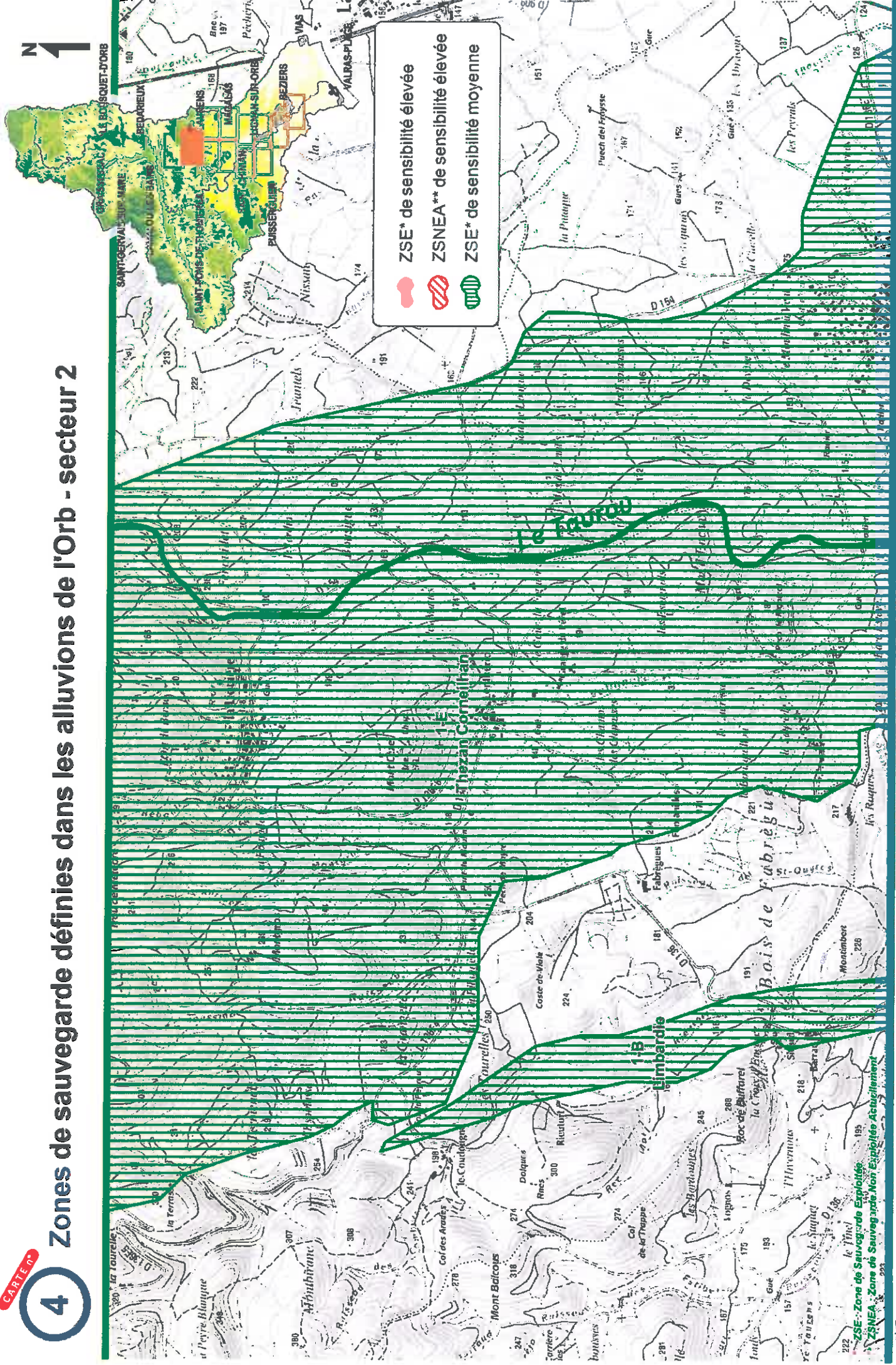
* ZSE : Zone de Sauvegarde Explicite
 ** ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploités Actuellement

4 Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 1

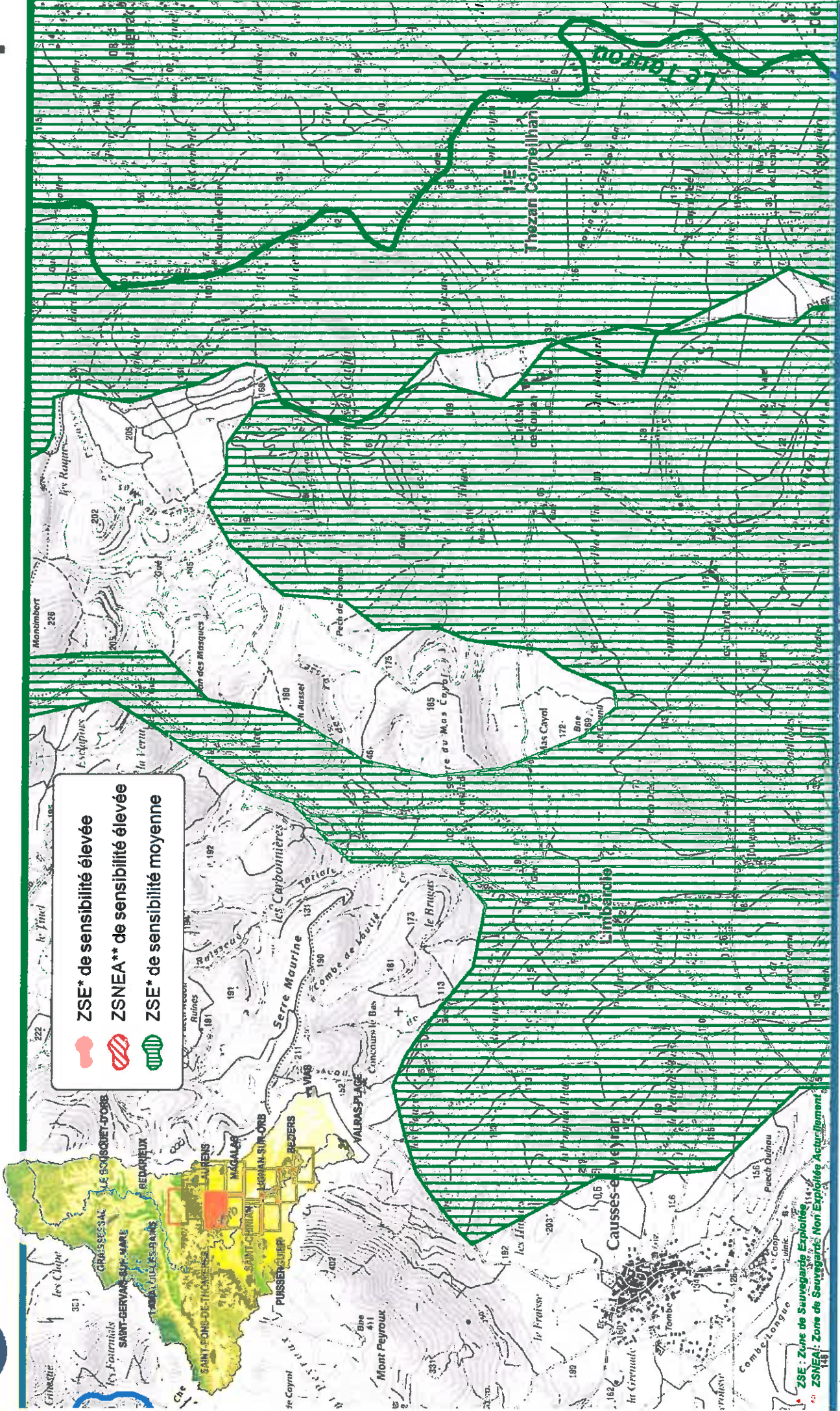


-  ZSE* de sensibilité élevée
-  ZSNE** de sensibilité élevée
-  ZSE* de sensibilité moyenne

Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 2



Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 3

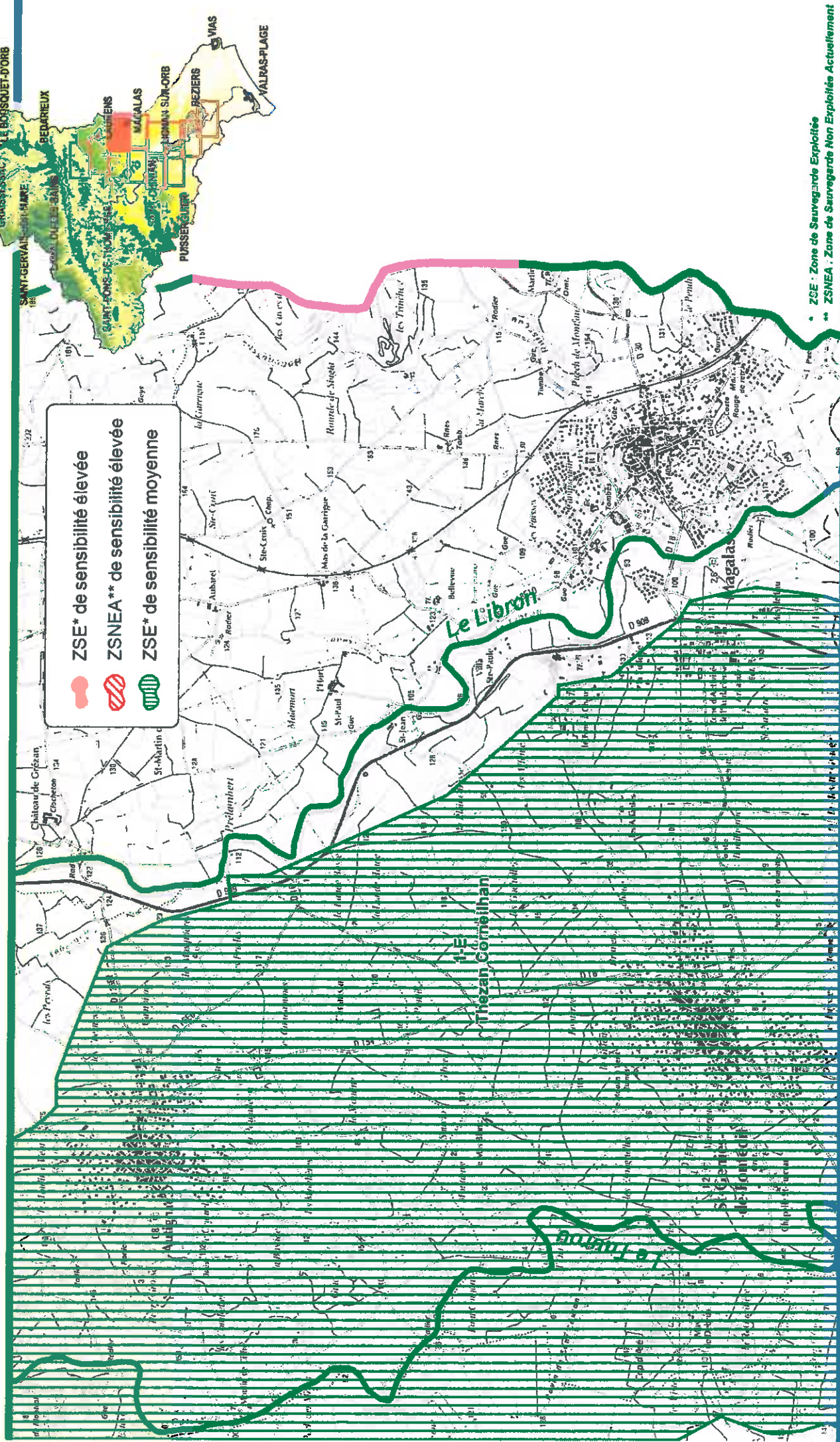


ZSE : Zone de Sauvegarde Exploitée
 ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement



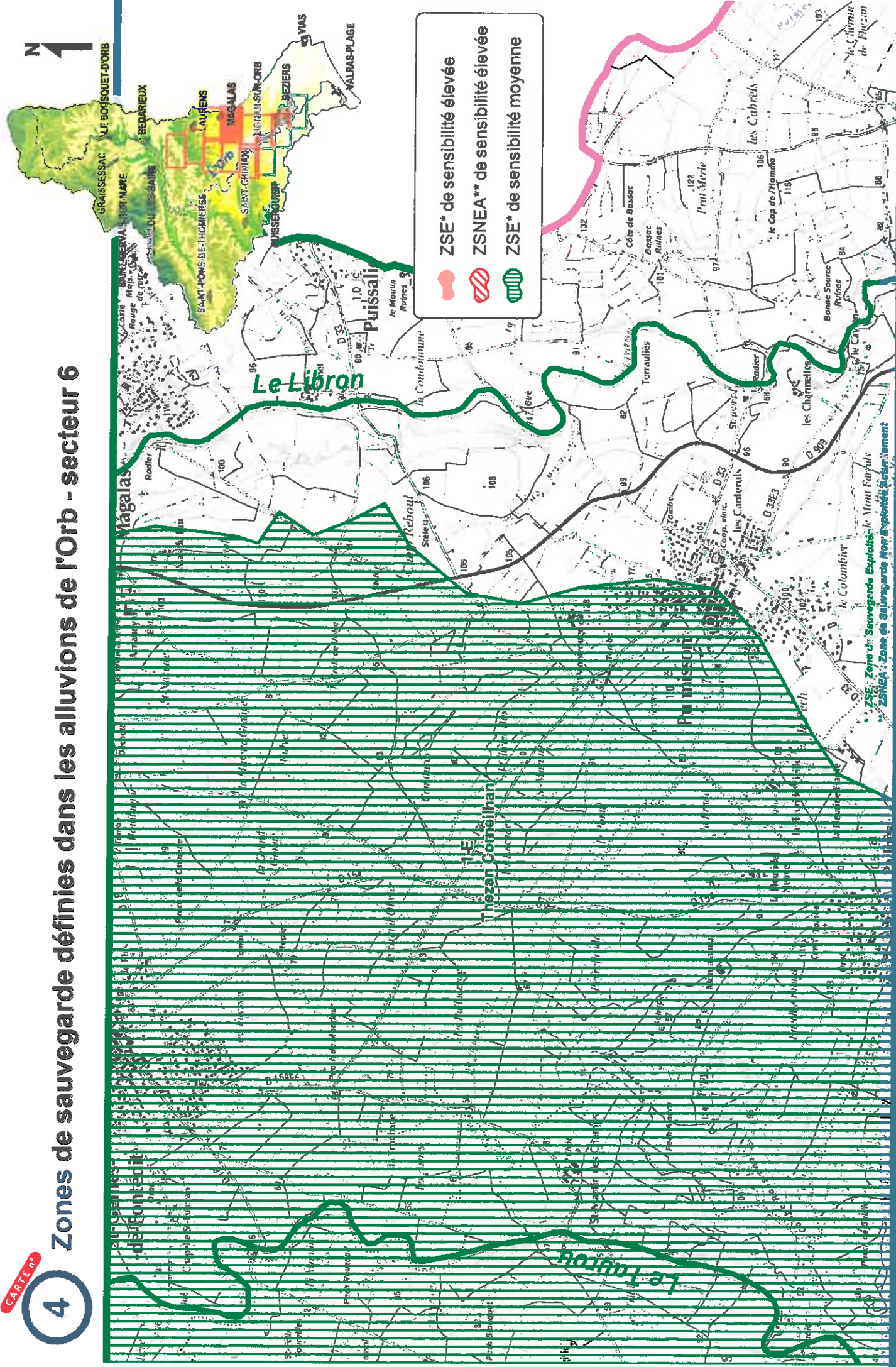
Sources : Etude d'identification et protection des ressources majeures des alluvions de l'Orb aval (ANTEA, 2014)

Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 4

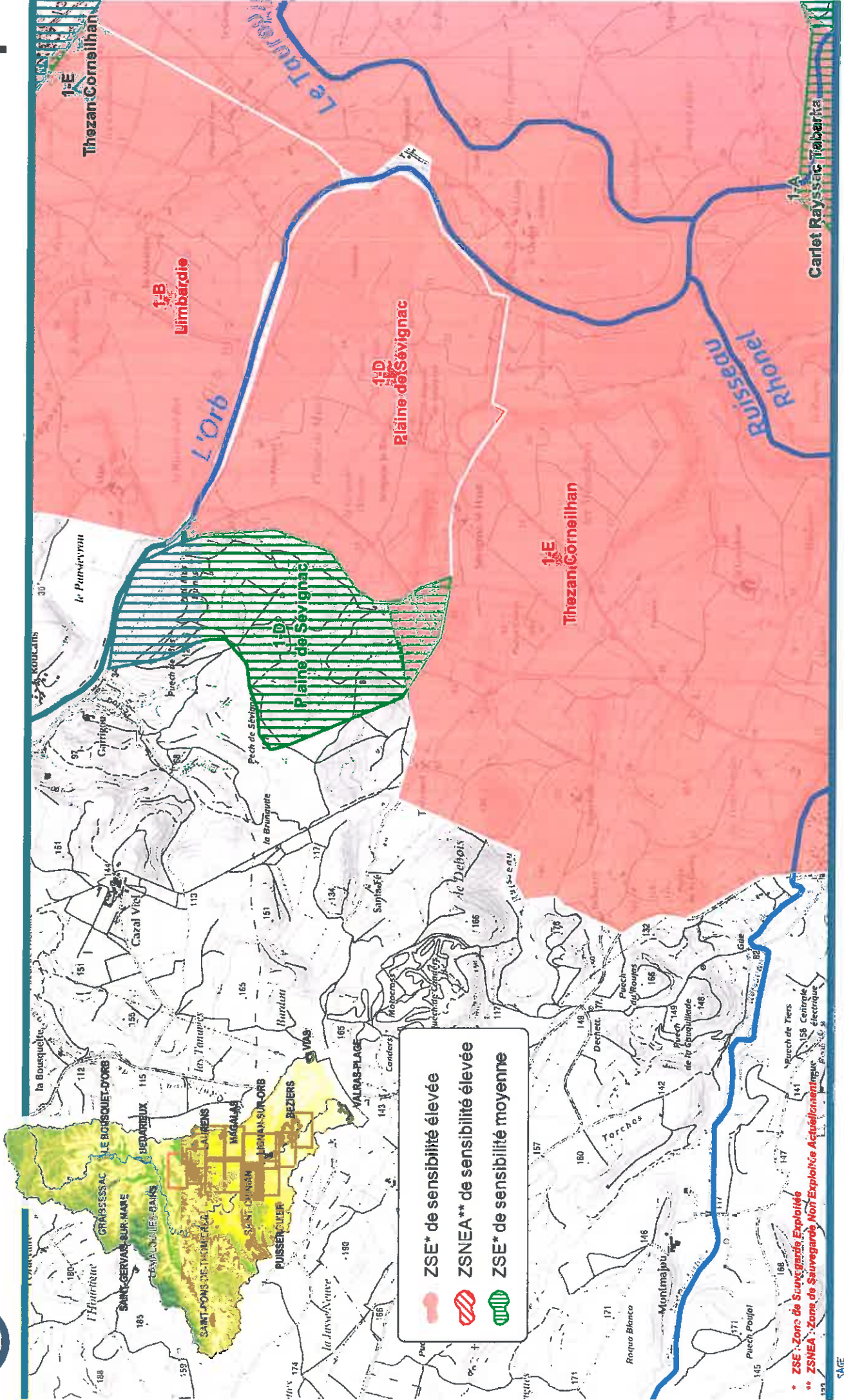


* ZSE : Zone de Sauvegarde Exploitée
 ** ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement

Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 6



Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 7



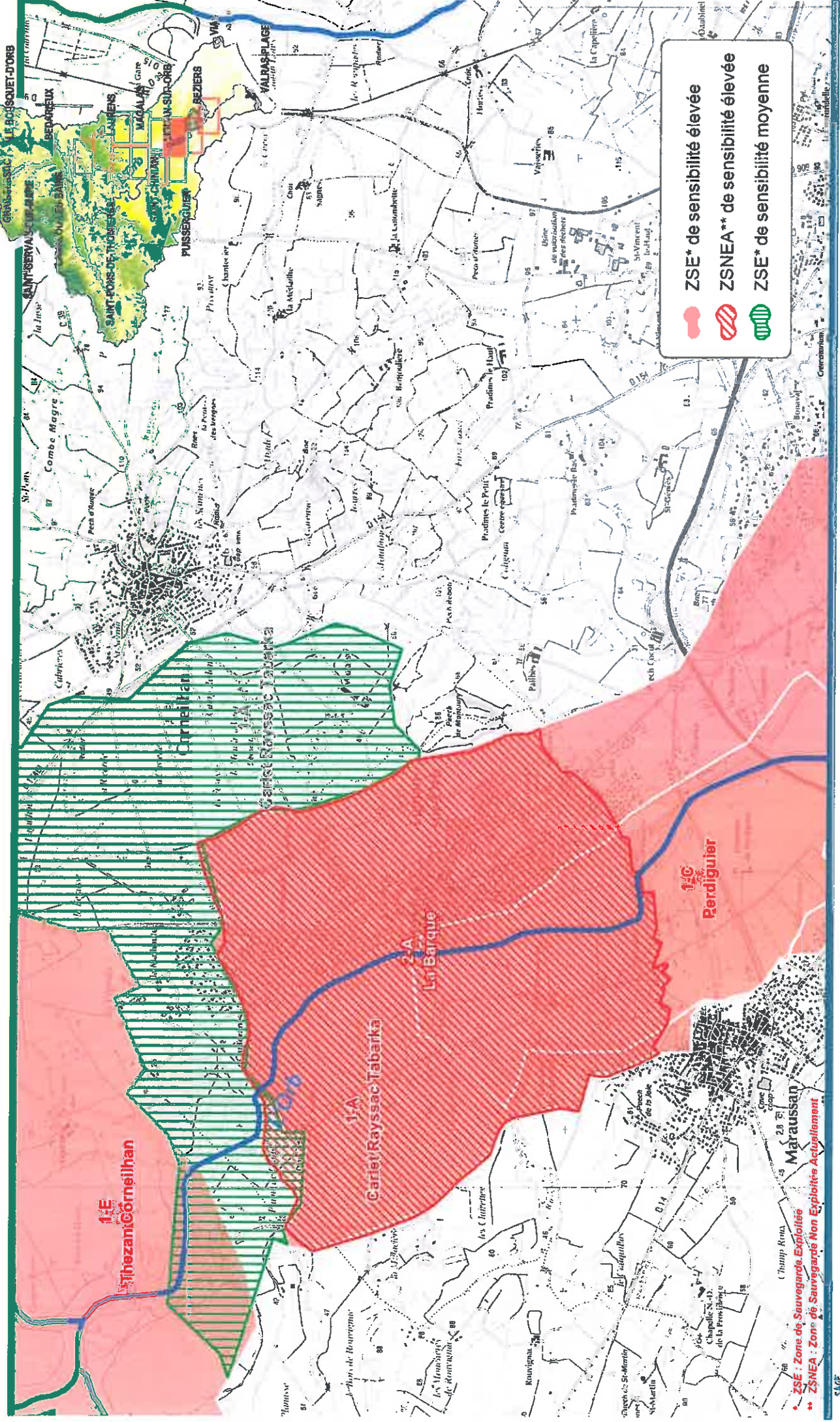
* ZSE : Zone de Sauvegarde Exploitée
 ** ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement



0 250 500 m

Sources : Etude d'identification et protection des ressources majeures des alluvions de l'Orb aval (ANTEA, 2014)

Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 10



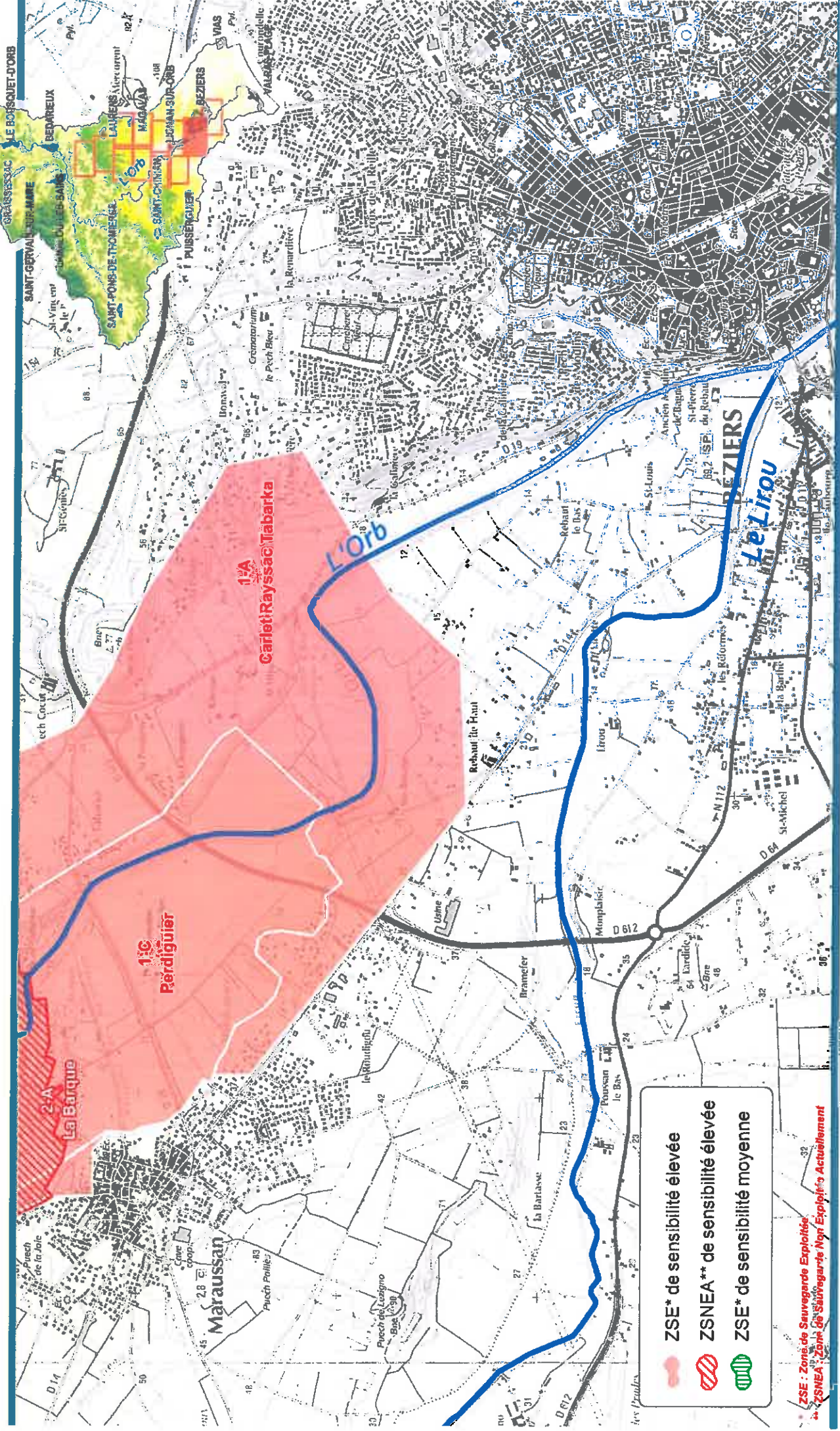
* ZSE : Zone de Sauvegarde Exploitée
 ** ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement



0 250 500 m

Sources : Etude d'identification et protection des ressources majeures des alluvions de l'Orb aval (ANTEA, 2014)

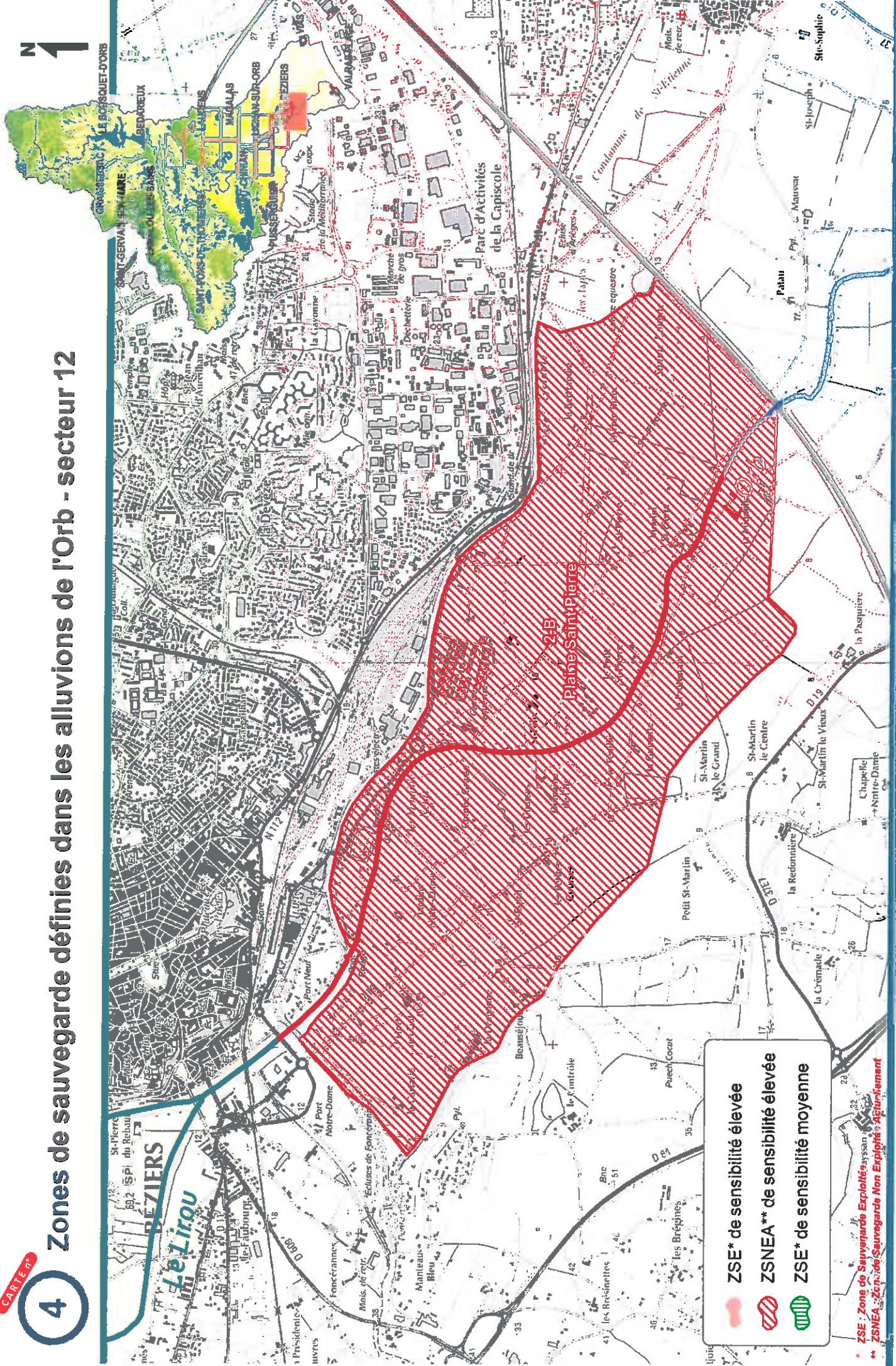
Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 11



ZSE* de sensibilité élevée
 ZSNEA** de sensibilité élevée
 ZSE* de sensibilité moyenne

* ZSE : Zone de Sauvegarde Exploitée
 ** ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploitée Actuellement

Zones de sauvegarde définies dans les alluvions de l'Orb - secteur 12



ZSE* de sensibilité élevée

ZSNEA** de sensibilité élevée

ZSE* de sensibilité moyenne

ZSE : Zone de Sauvegarde Exploitée

ZSNEA : Zone de Sauvegarde Non Exploitée



Sources : Etude d'identification et protection des ressources majeures des alluvions de l'Orb aval (ANTEA, 2014)

Zones humides avérées et potentielles

 Zones humides avérées et potentielles



Ouvrages répertoriés au ROE* 2016-2021

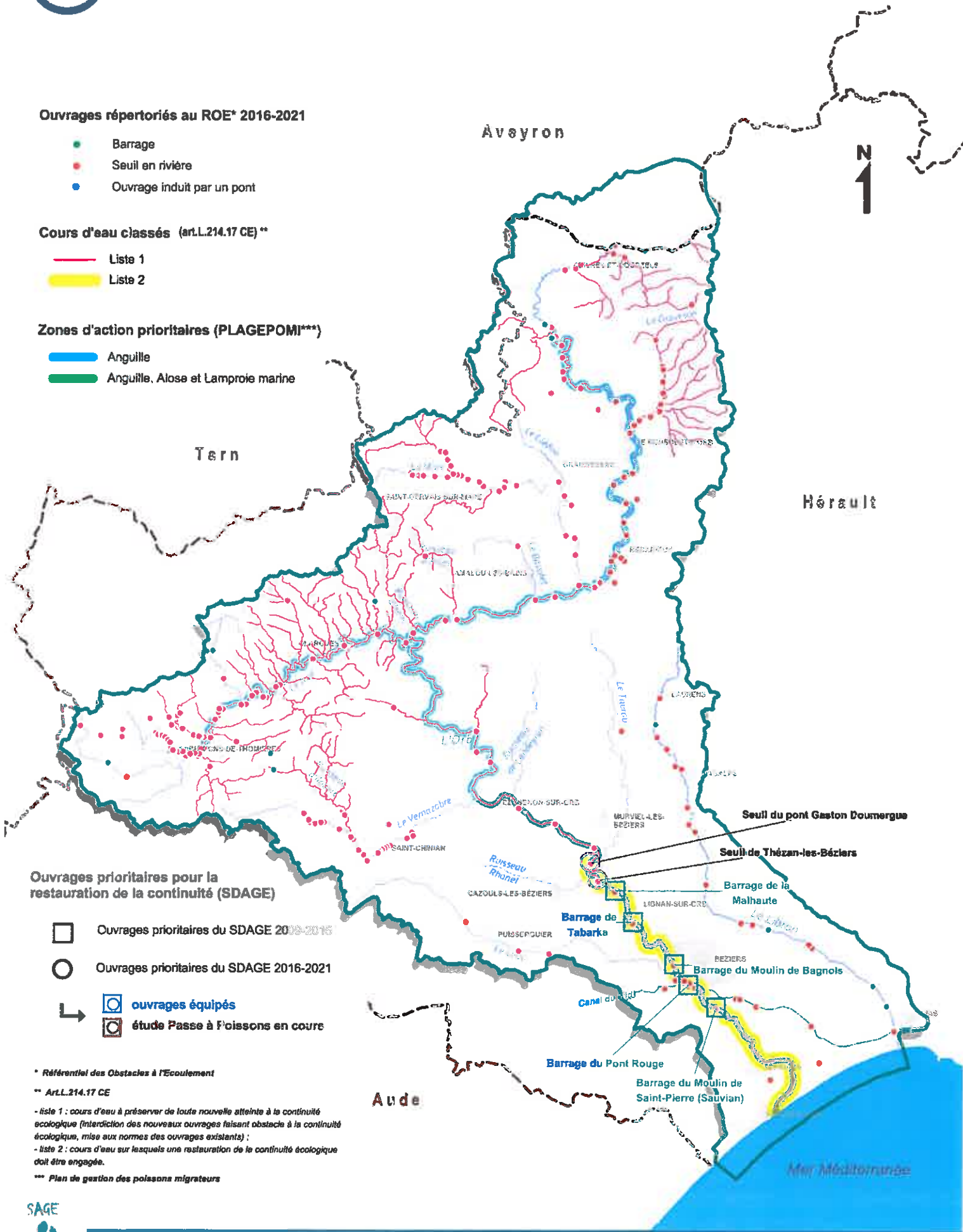
- Barrage
- Seuil en rivière
- Ouvrage induit par un pont

Cours d'eau classés (art.L.214.17 CE)**

- Liste 1
- Liste 2

Zones d'action prioritaires (PLAGEPOMI***)

- Anguille
- Anguille, Alose et Lamproie marine



Ouvrages prioritaires pour la restauration de la continuité (SDAGE)

- Ouvrages prioritaires du SDAGE 2009-2015
- Ouvrages prioritaires du SDAGE 2016-2021
- ouvrages équipés
- étude Passe à Poissons en cours

* Référentiel des Obstacles à l'Écoulement

** Art.L.214.17 CE

- liste 1 : cours d'eau à préserver de toute nouvelle atteinte à la continuité écologique (interdiction des nouveaux ouvrages faisant obstacle à la continuité écologique, mise aux normes des ouvrages existants) ;

- liste 2 : cours d'eau sur lesquels une restauration de la continuité écologique doit être engagée.

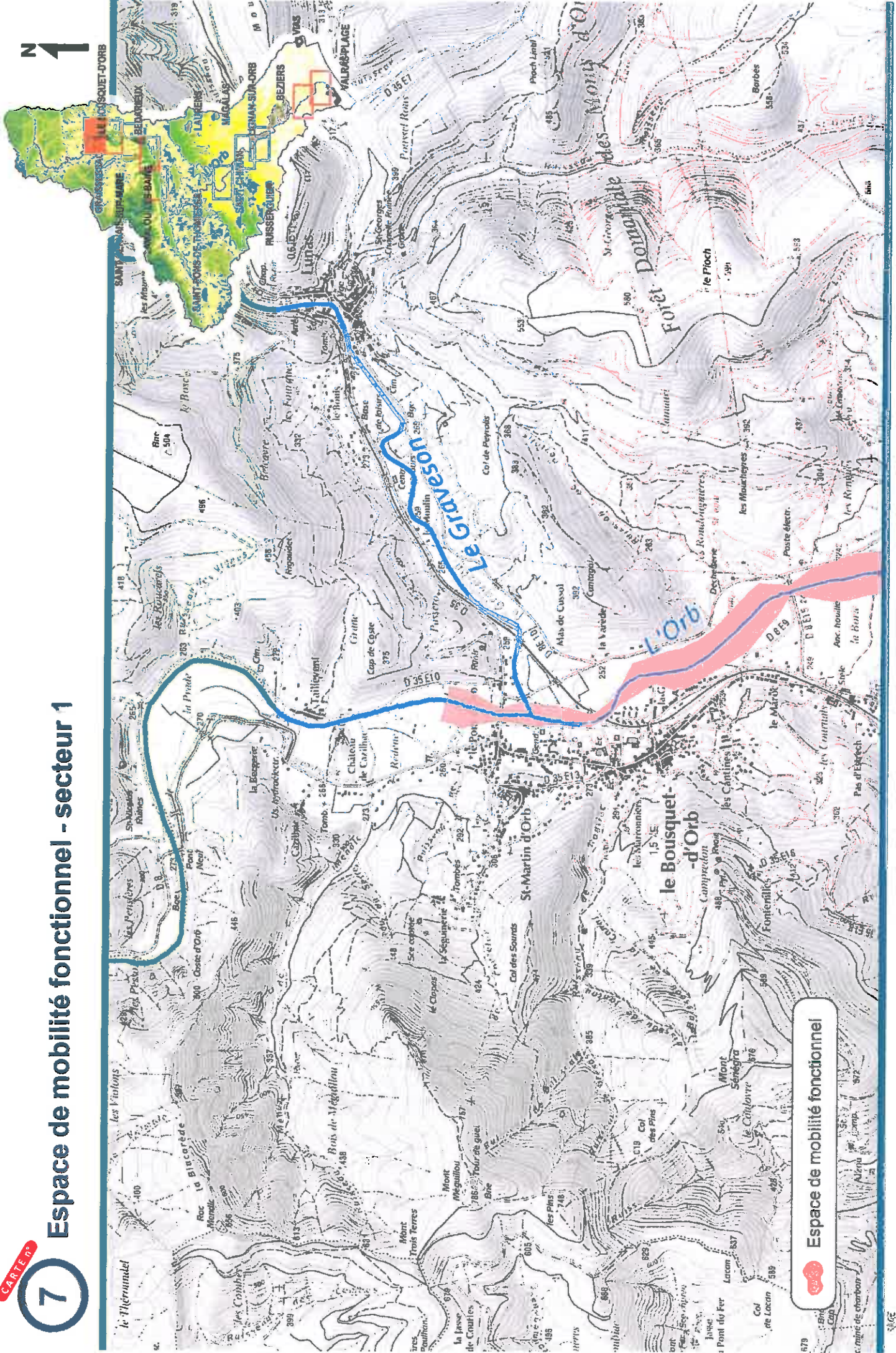
*** Plan de gestion des poissons migrateurs

Espace de mobilité fonctionnel

 Espace de mobilité fonctionnel

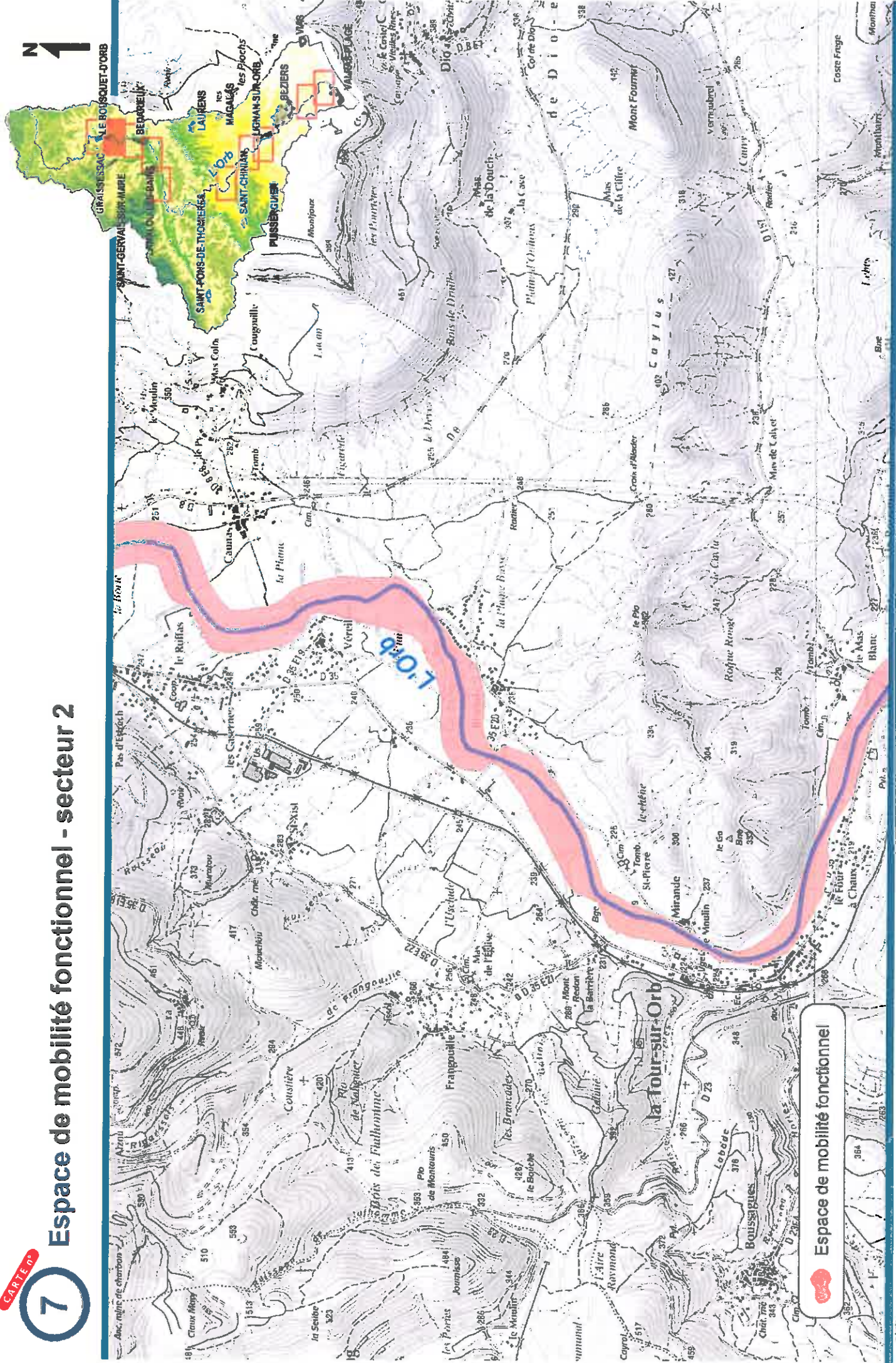


Espace de mobilité fonctionnel - secteur 1



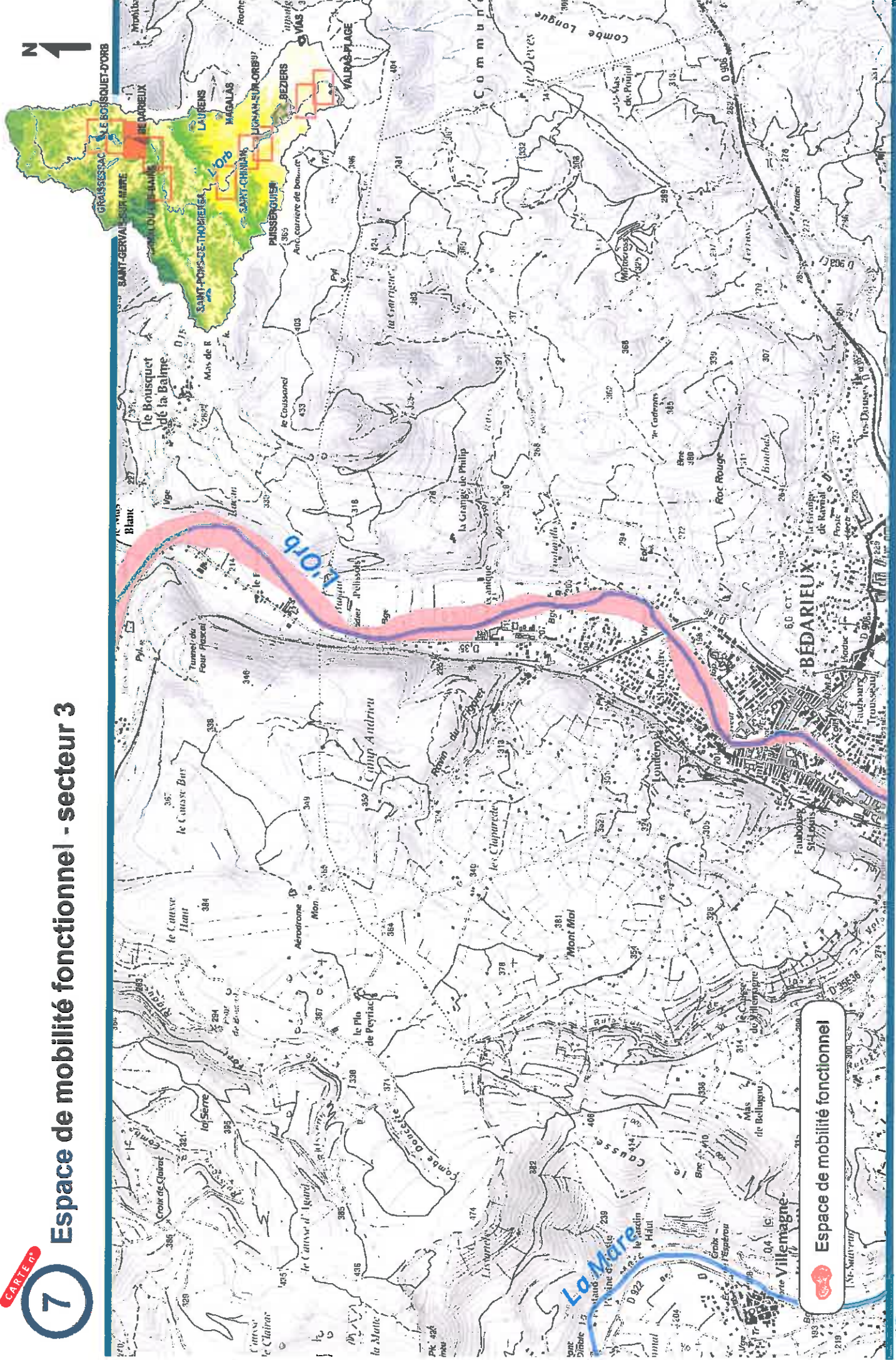
 Espace de mobilité fonctionnel

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 2



 Espace de mobilité fonctionnel

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 3

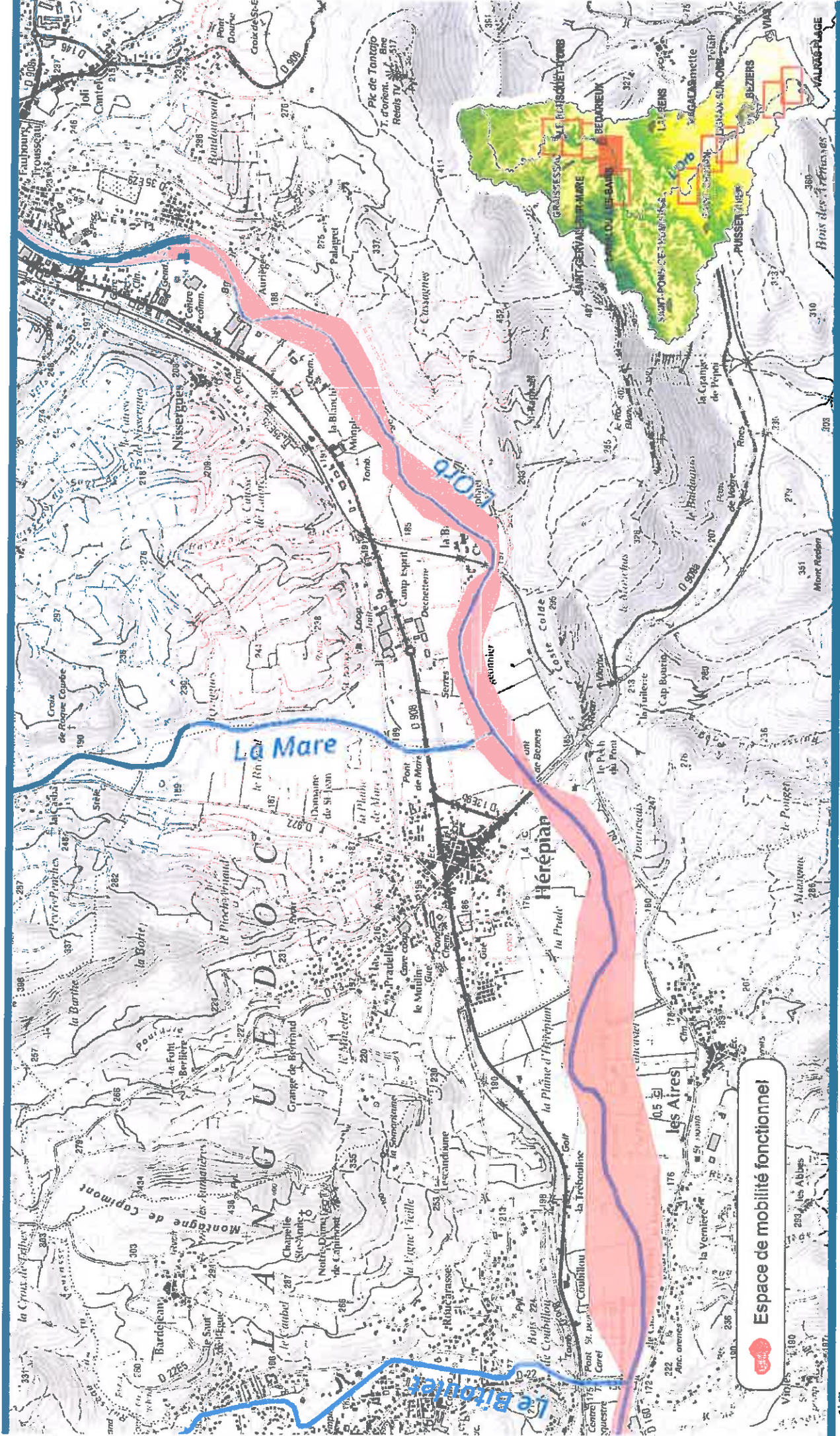


Espace de mobilité fonctionnel



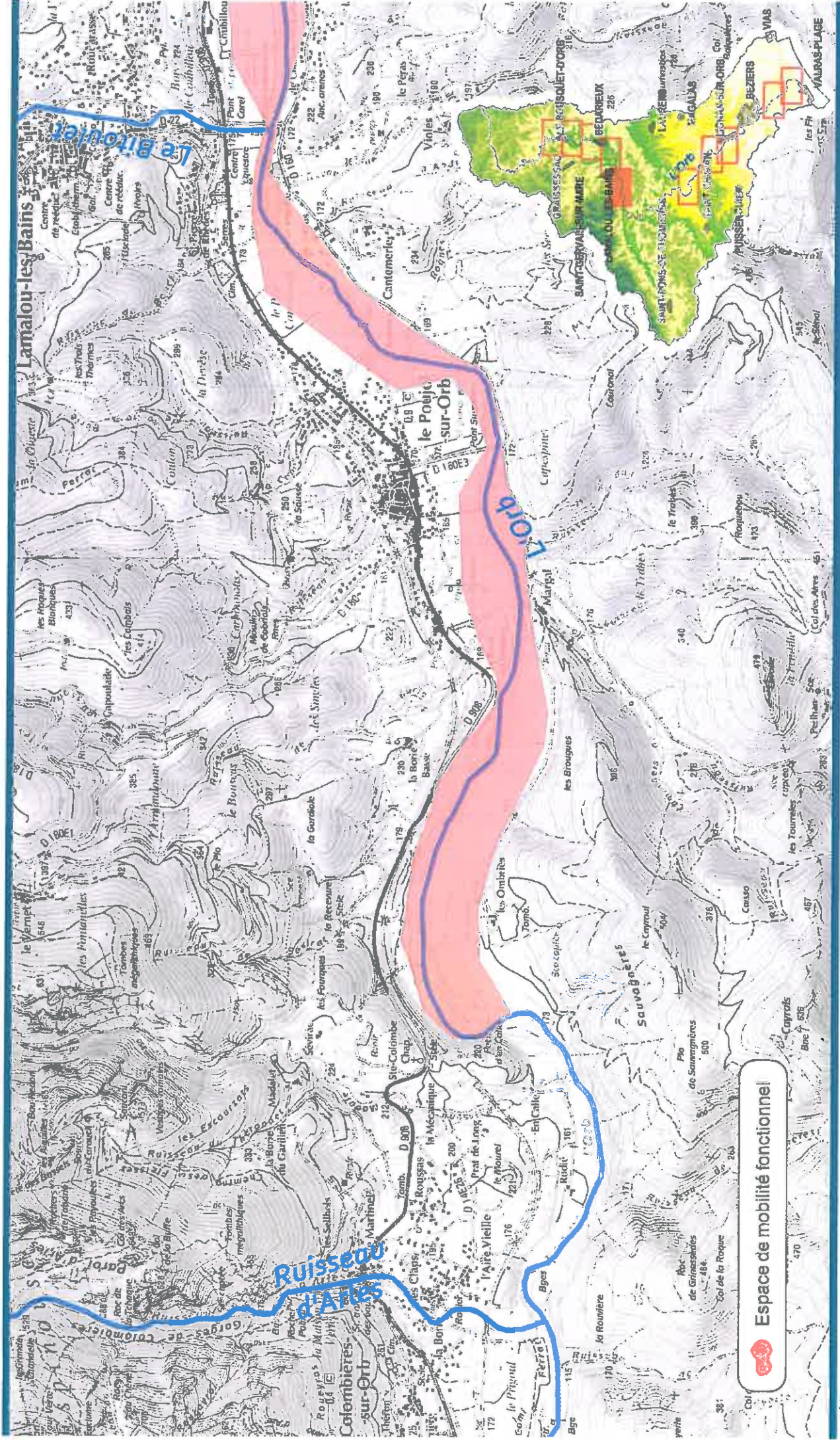
Sources : BD Carthage, EPTB Orb-Libron

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 4



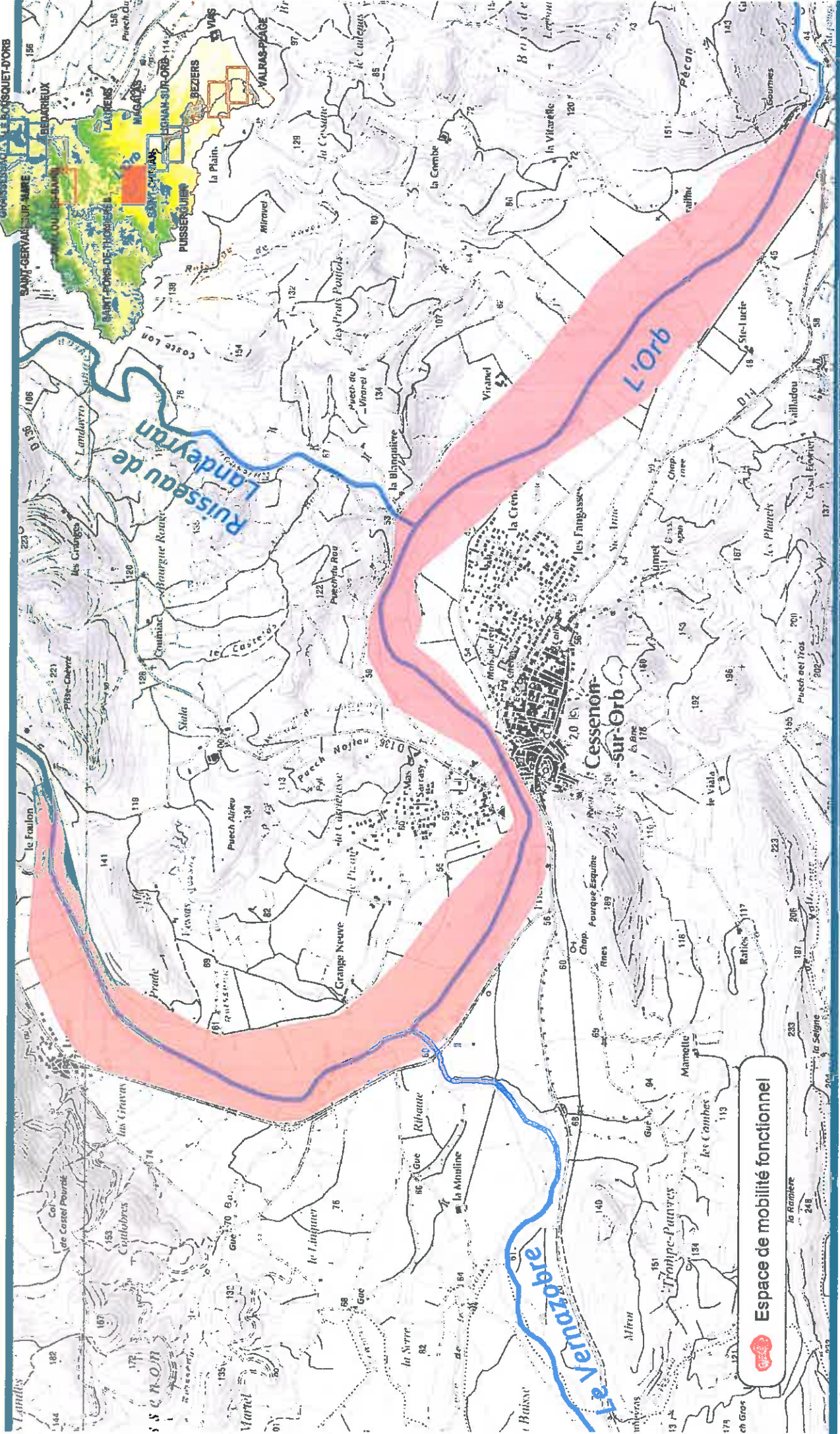
 Espace de mobilité fonctionnel

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 5



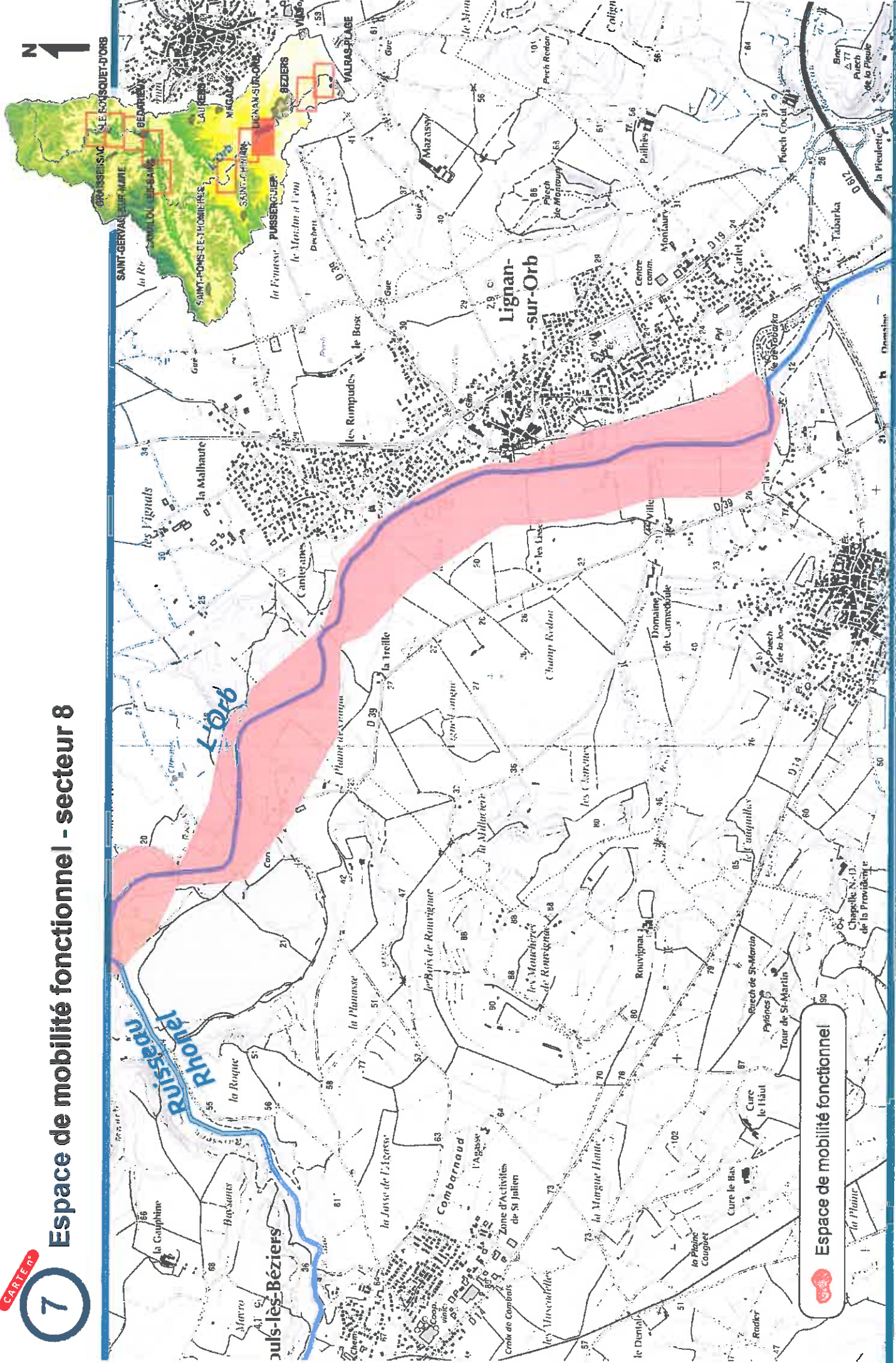
Espace de mobilité fonctionnel

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 6



Espace de mobilité fonctionnel

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 8

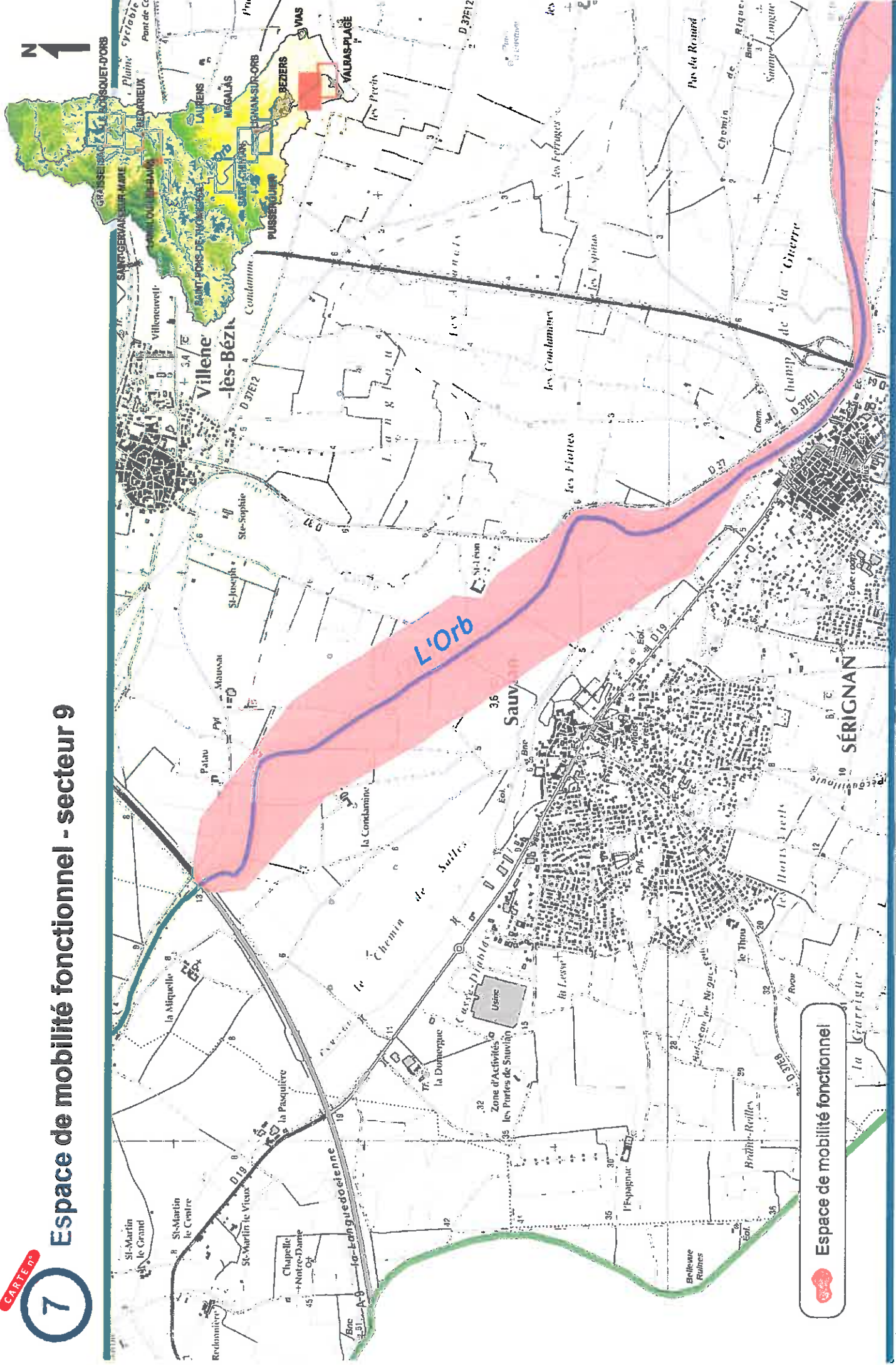


Espace de mobilité fonctionnel



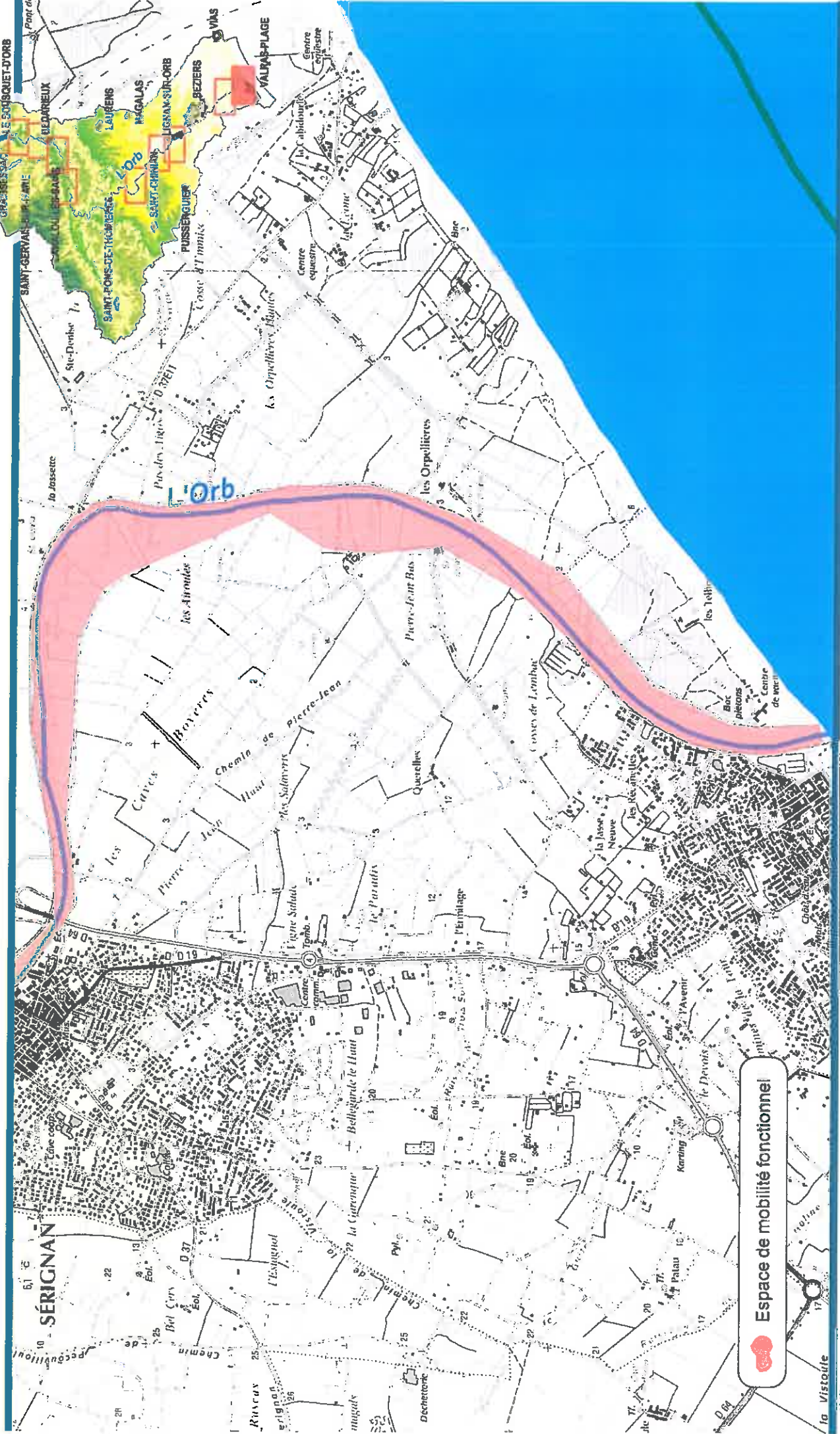
Sources : BD Carthage, EPTB Orb-Libron

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 9




Espace de mobilité fonctionnel

Espace de mobilité fonctionnel - secteur 10



Champs d'expansion des crues

 Zones "Rouges" des Plans de Prévention des Risques Inondation

