

Têt et ses affluents

Etude multifonctionnelle et plan de gestion.

Définition d'un plan pluriannuel de restauration et d'entretien des cours d'eau.

DOSSIER 3

Chantier pilote

Annexe : atlas cartographique

Syndicat Mixte du Bassin Versant de la Têt
3 rue Edmond Bartissol
66000 Perpignan

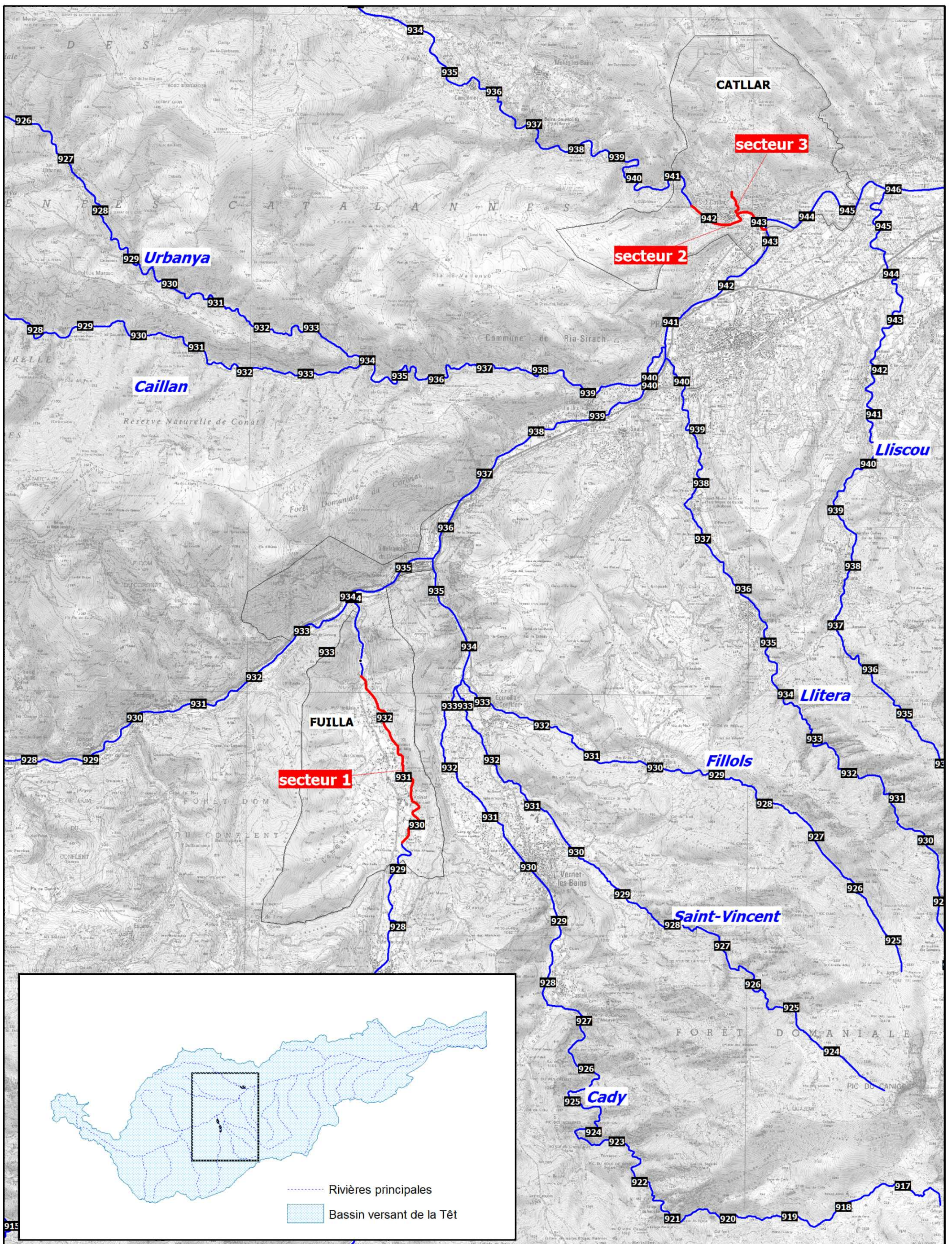


- 2014 -
Ref. 042- VF
REAU001240

Intitulé de l'étude	Etude multifonctionnelle et plan de gestion : définition d'un plan pluriannuel de restauration et d'entretien des cours d'eau.
Bureau d'étude en charge des thématiques "ripisylve, plantes invasives et espaces naturels"	Concept.Cours.d'EAU.SCOP Alpespace - 218 voie Aristide Bergès 73800 Ste Hélène-du-Lac contact@cceau.fr Tél : 04-79-33-64-55
Bureau d'étude en charge des thématiques "transport sédimentaire et continuité écologique"	BURGEAP – Région Sud-Est 940 route de l'aérodrome – BP 51260 84911 AVIGNON Cedex 9 Tél : 04-90-88-31-92 – Fax : 04-90-88-31-63 agence.de.avignon@burgeap.fr
Maître d'ouvrage	Syndicat Mixte de Bassin Versant de la Têt 3 rue Edmond Bartissol 66000 Perpignan Tél : 04-68-35-05-06
Etude suivie par	M. Fabrice CAROL, directeur du SMBVT
Date des prospections terrain	Janvier - avril 2014
Restitutions	Voir le sommaire général
Format original des données SIG	MAPINFO
Durée totale de l'étude	14 mois

Liste des cartes

Titre principal	Sous-titre	N°
Chantier pilote	Localisation des secteurs	I1
	Localisation des cartes	I2
	Légende des cartes travaux et code de marquage sur site des interventions	
	Plan des travaux de restauration - Rotja	I3-1 à I3-14
	Plan des travaux de restauration - Castellane	I3-15 à I3-21
	Plan des travaux de restauration - Roters	I3-22 à I3-23



Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

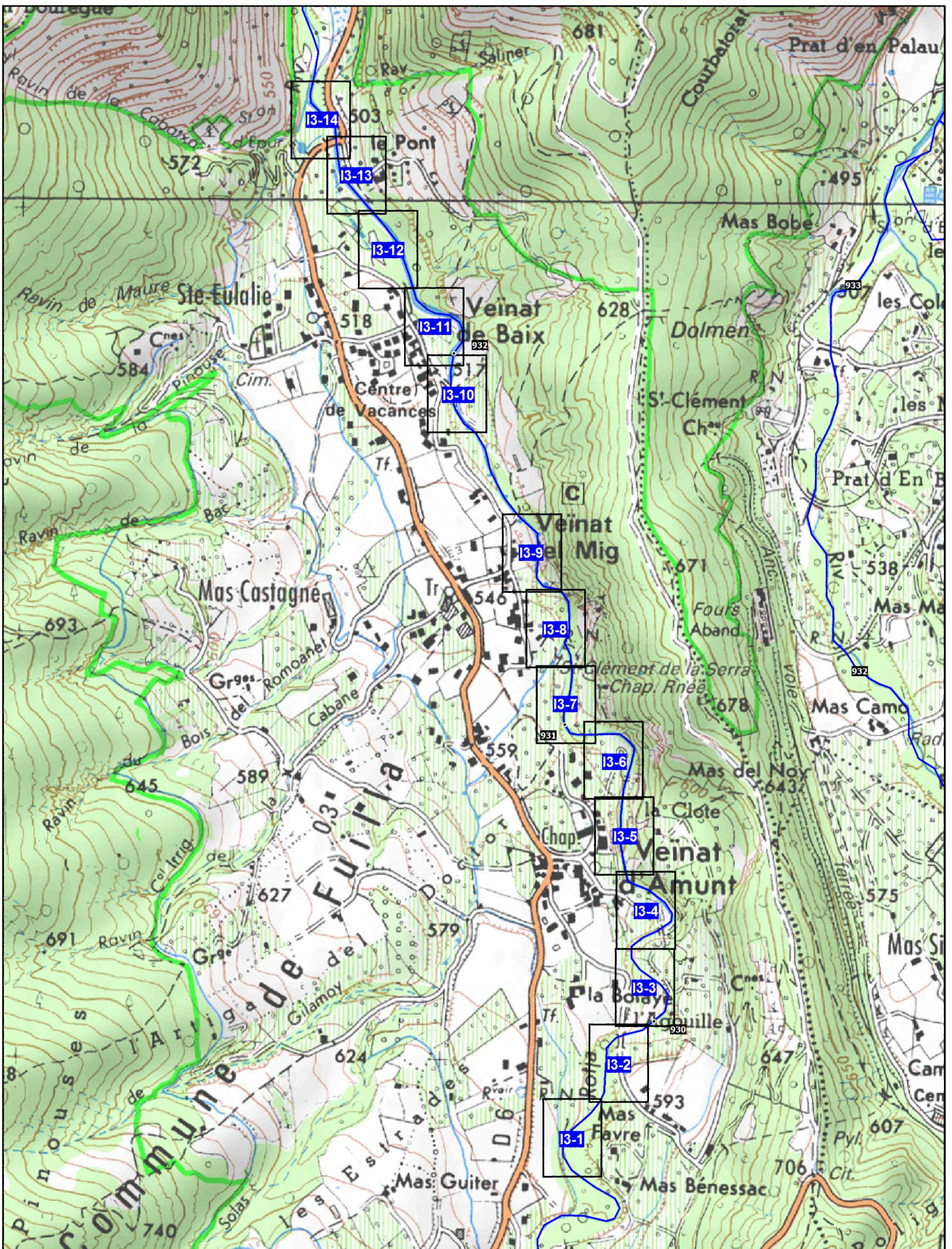
0 1000 mètres

Chantier pilote - Localisation des secteurs

930 repères kilométriques

Carte n° 11





**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

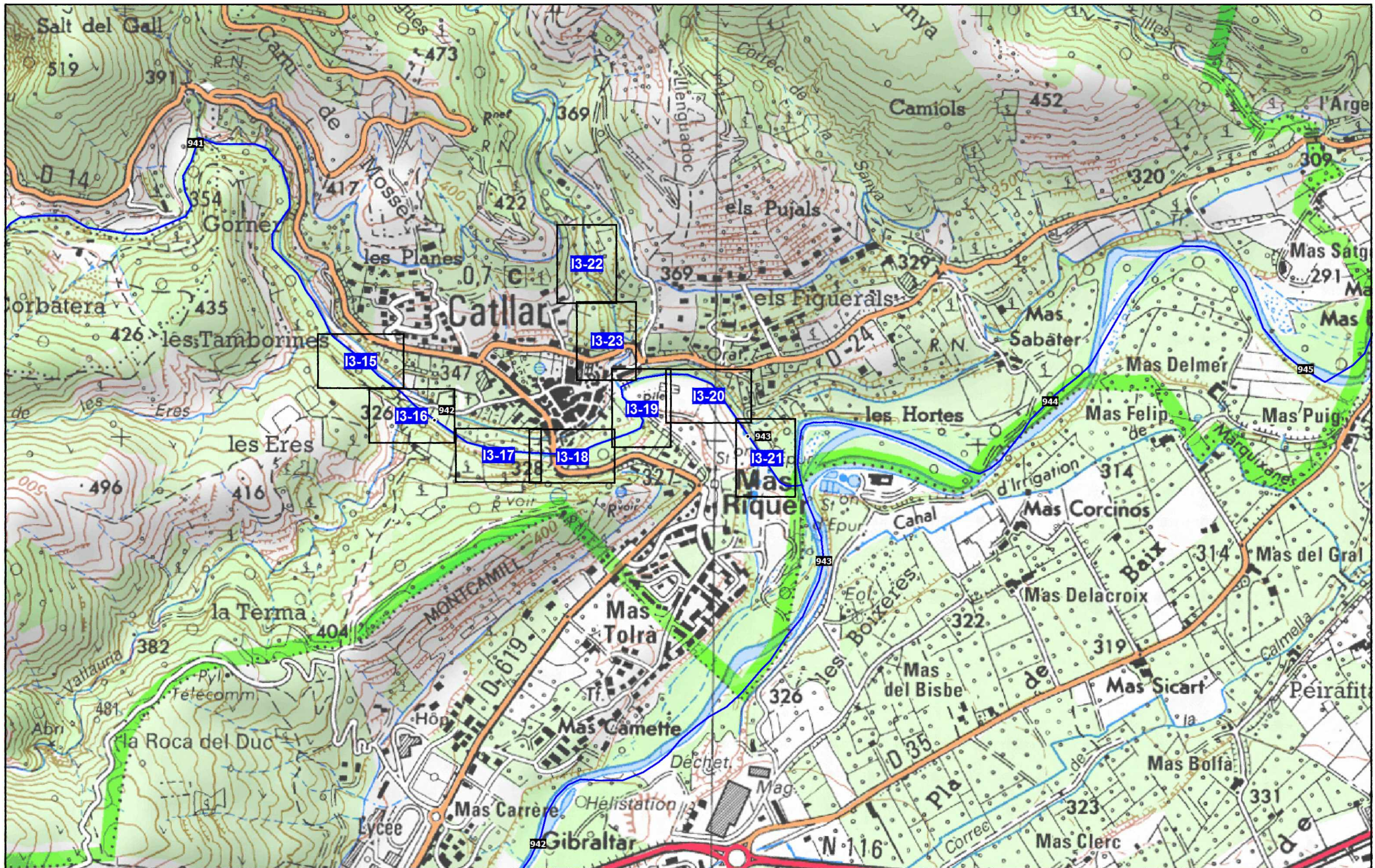
0 200 mètres

Chantier pilote - Localisation des cartes - Rotja

930 repères kilométriques

Carte n° 12-1





**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

0 200 mètres

Chantier pilote - Localisation des cartes - Castellane et Roters

930 repères kilométriques

Carte n° I2-2

Légende des cartes travaux

ABATTAGES

arbres morts	diamètre	arbres vifs	diamètre	
(AE7)	D > 80 cm	(AE5)	D > 80 cm	<p>n° de référence essence de l'arbre démontage (AE14) (si besoin)</p>
(AE6)	D < 40 cm	(AE4)	D = 40-80 cm	
		(AE3)	D = 20-40 cm	
		(AE2)	D < 20 cm	
		(AE1)	arbuste	

ABATTAGES CEPEES

recépage ou furetage	diamètre moyen des brins à couper	nombre moyen de brins à couper par cépée	
(AE11)	D = 30-50 cm	2	<p>n° de référence recépage ou furetage essence de l'arbre nombre de brins à couper</p>
(AE10)	D = 20-30 cm	4	
(AE9)	D = 6-20 cm	5	
(AE8)	D < 6 cm	7	

TAILLIS

(AE15)	éclaircie d'un taillis par furetage sur souche	<p>n° de référence surface à traiter</p>
--------	--	--

ELAGAGES

(AE14)	élagage houppier-rééquilibrage	<p>n° de référence essence de l'arbre</p>
--------	--------------------------------	---

ARRACHAGE INVASIVES

(FD01)	arrachage de pieds de solidage
(FD02)	arrachage de souches d'ailante
(FD02)	arrachage de souches de buddleyas

n° de référence
nombre de souche(s)

BOIS TOMBÉS OU ÉCHOUÉS

(BM1)	bois au sol
(BM2)	bois dans l'eau
(BM3)	bois à écrêter

n° de référence
volume de bois à enlever en m3
ou nombre de troncs à écrêter

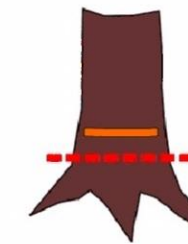
DEBROUSSAILLAGE

(DB1)	débroussaillage de roncier	<p>n° de référence surface à traiter</p>
-------	----------------------------	--

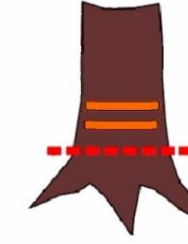
DECHETS

(DC1)	enlèvement de déchets	<p>n° de référence type de déchet</p>
-------	-----------------------	---

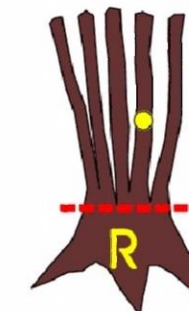
Code de marquage sur site des interventions



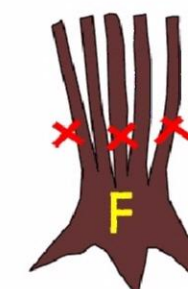
abattage classique



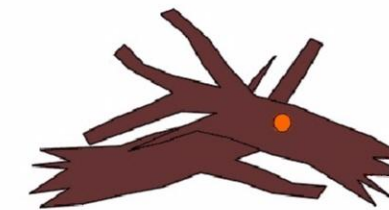
abattage nécessitant un démontage



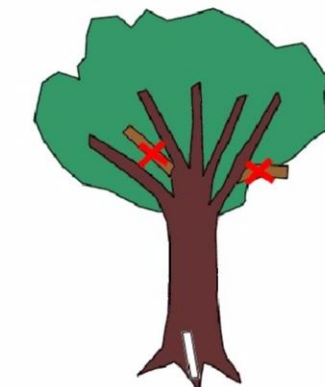
cépée à recéper



cépée à fureter



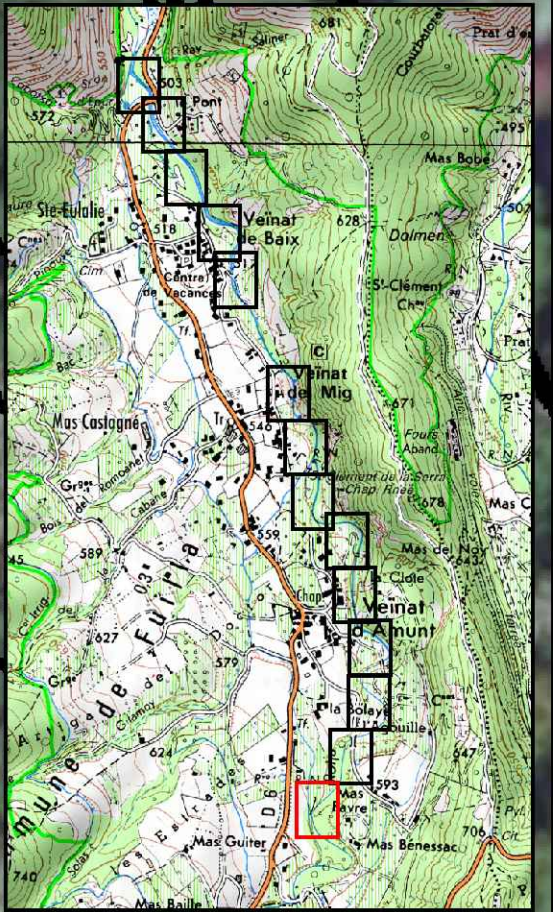
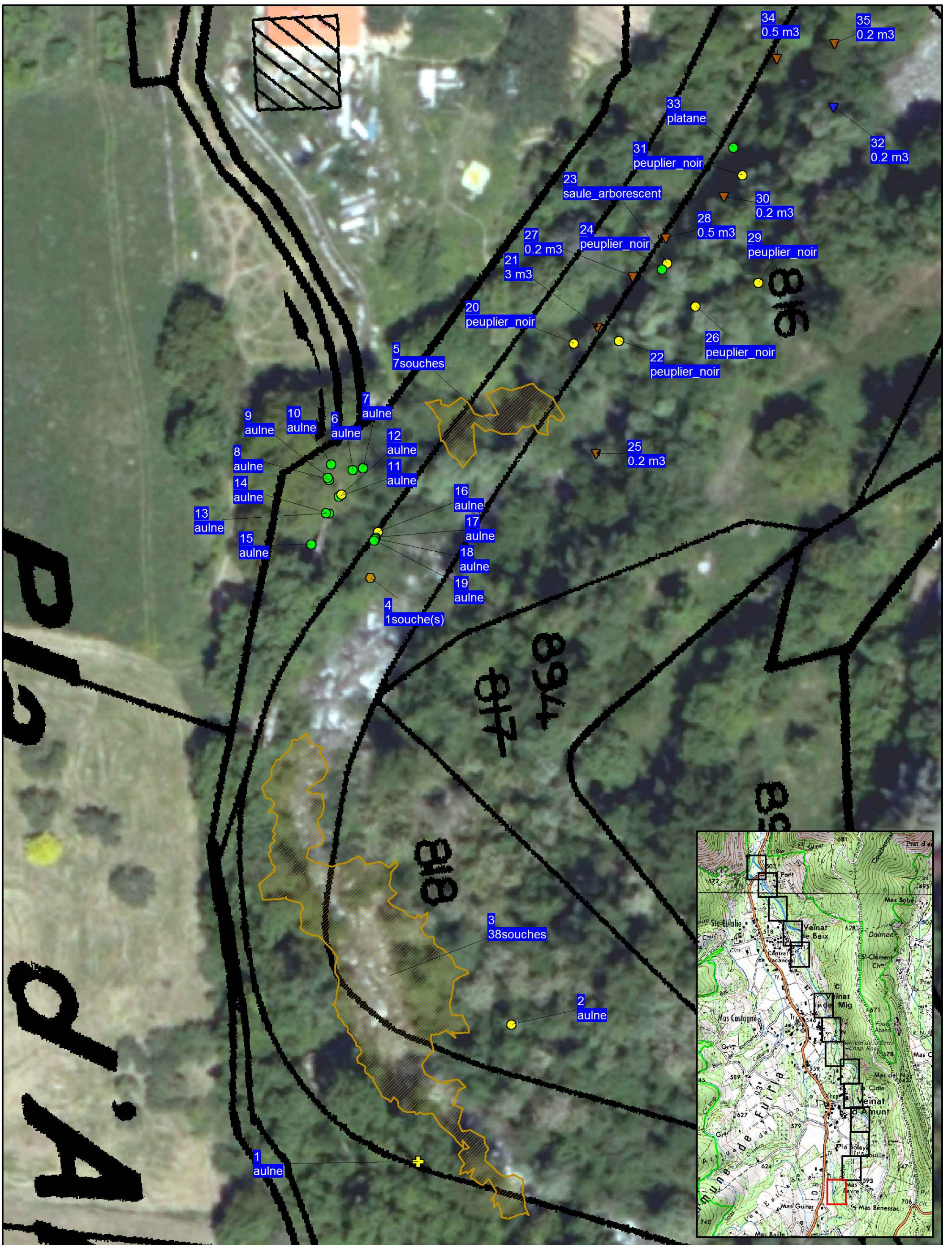
bois mort à traiter (voir le plan pour distinguer les bois à écrêter)



arbre à élaguer (voir le plan pour distinguer le type d'élagage)

Les marques sont visibles uniquement depuis l'intérieur du cours d'eau en le parcourant de l'amont vers l'aval.

Les codes entre parenthèses correspondent aux numéros de prix (voir le BPU).



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

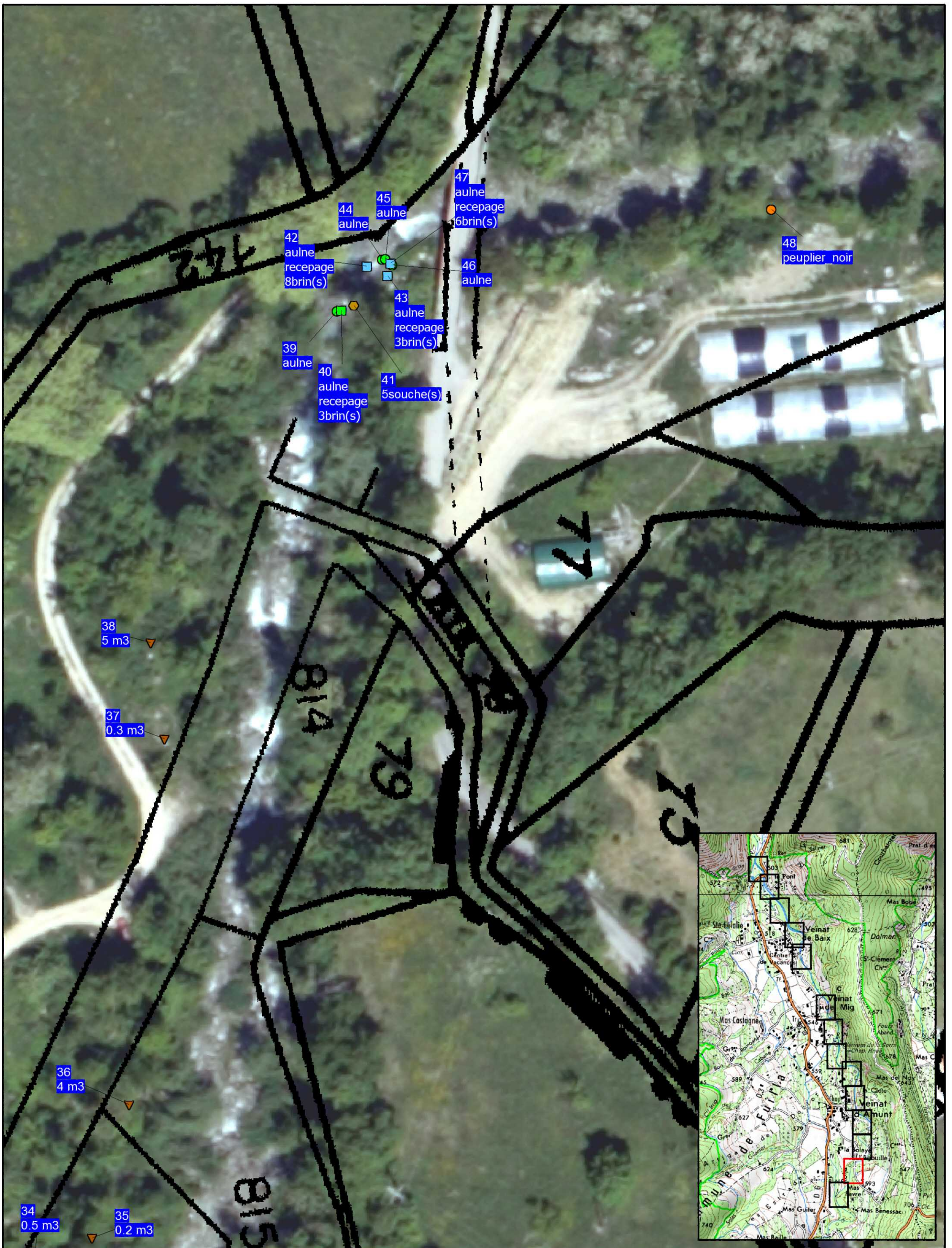
Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

0 10 mètres

Carte n° 13-1

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja

930 point kilométrique



Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

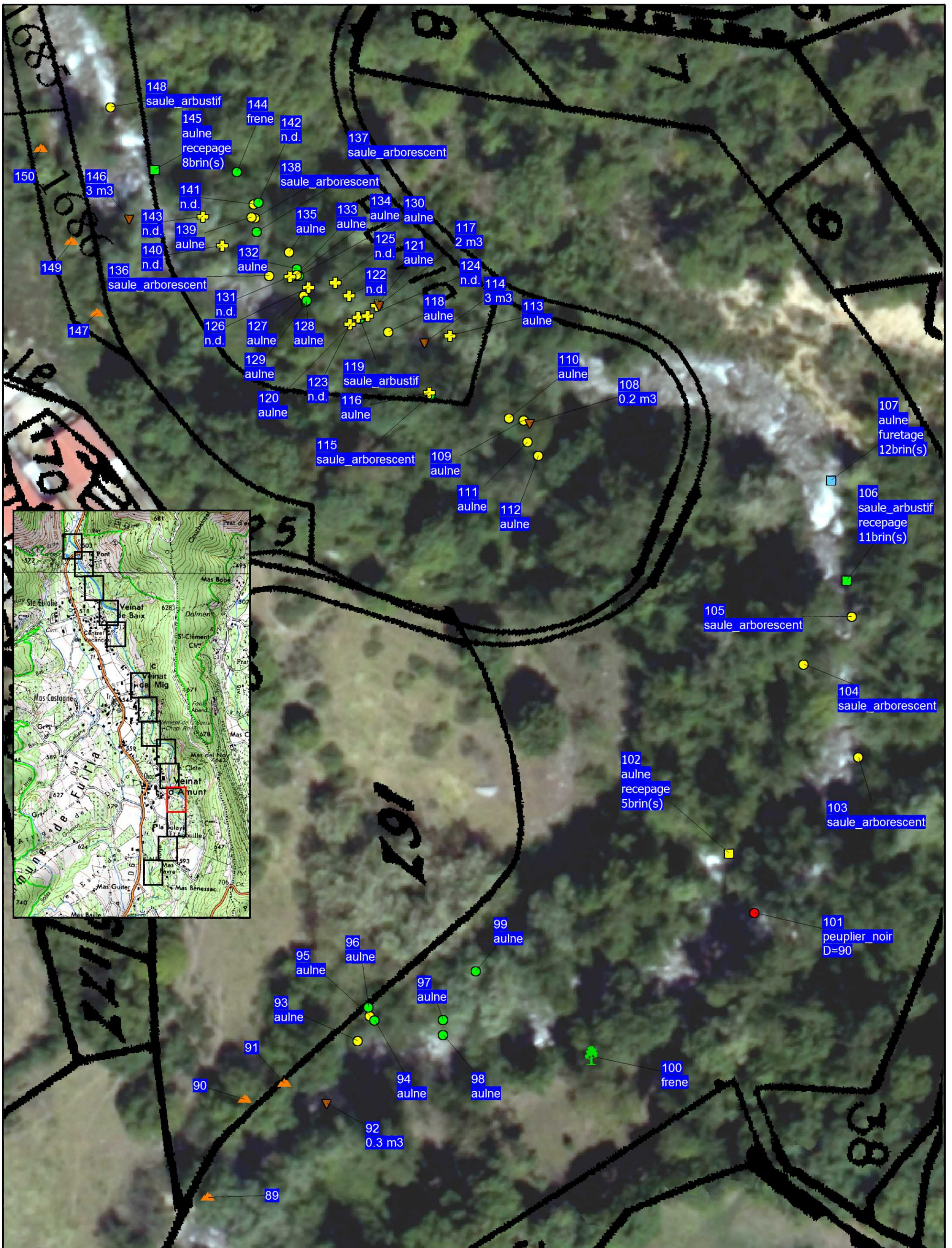
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-2



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

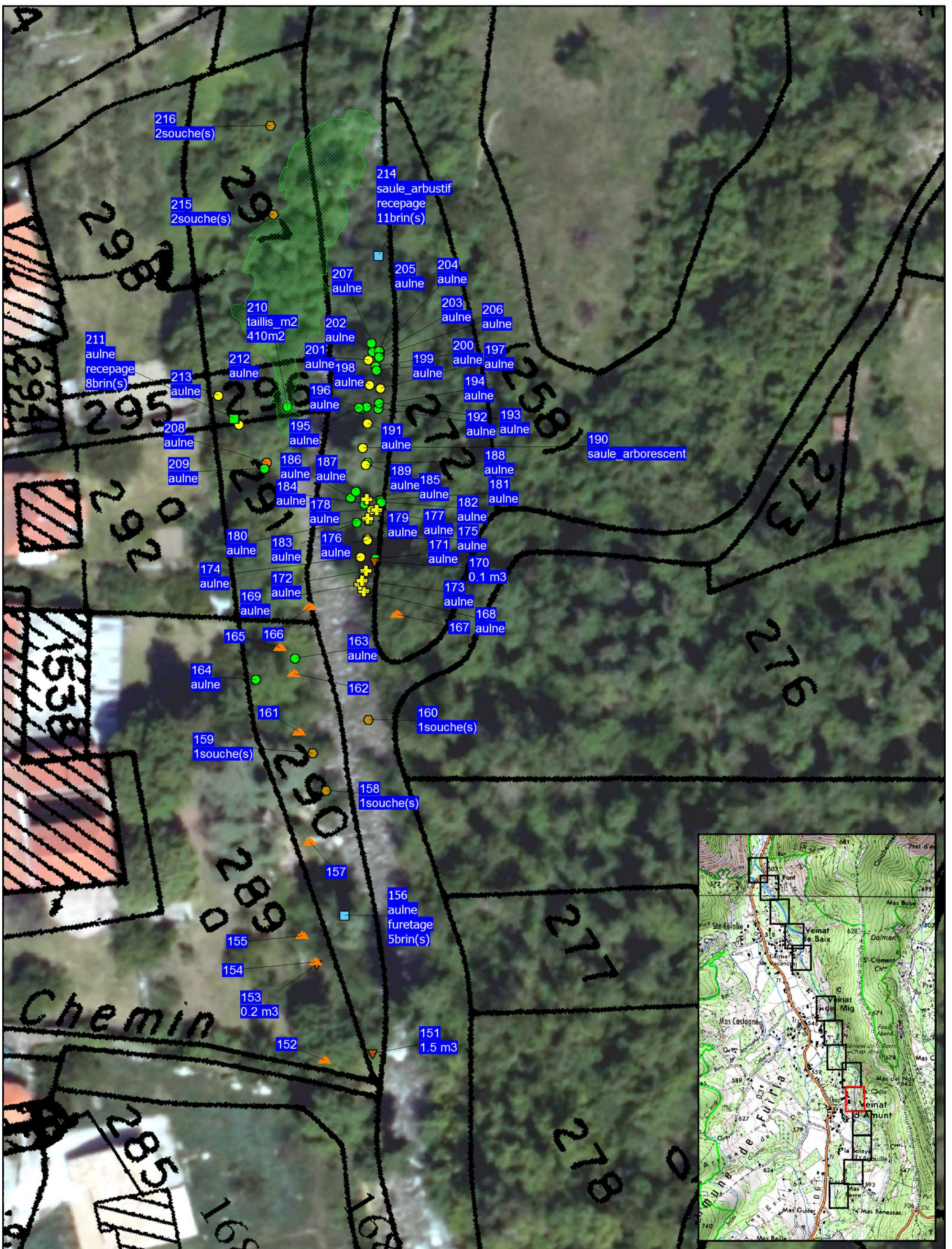
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-4



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

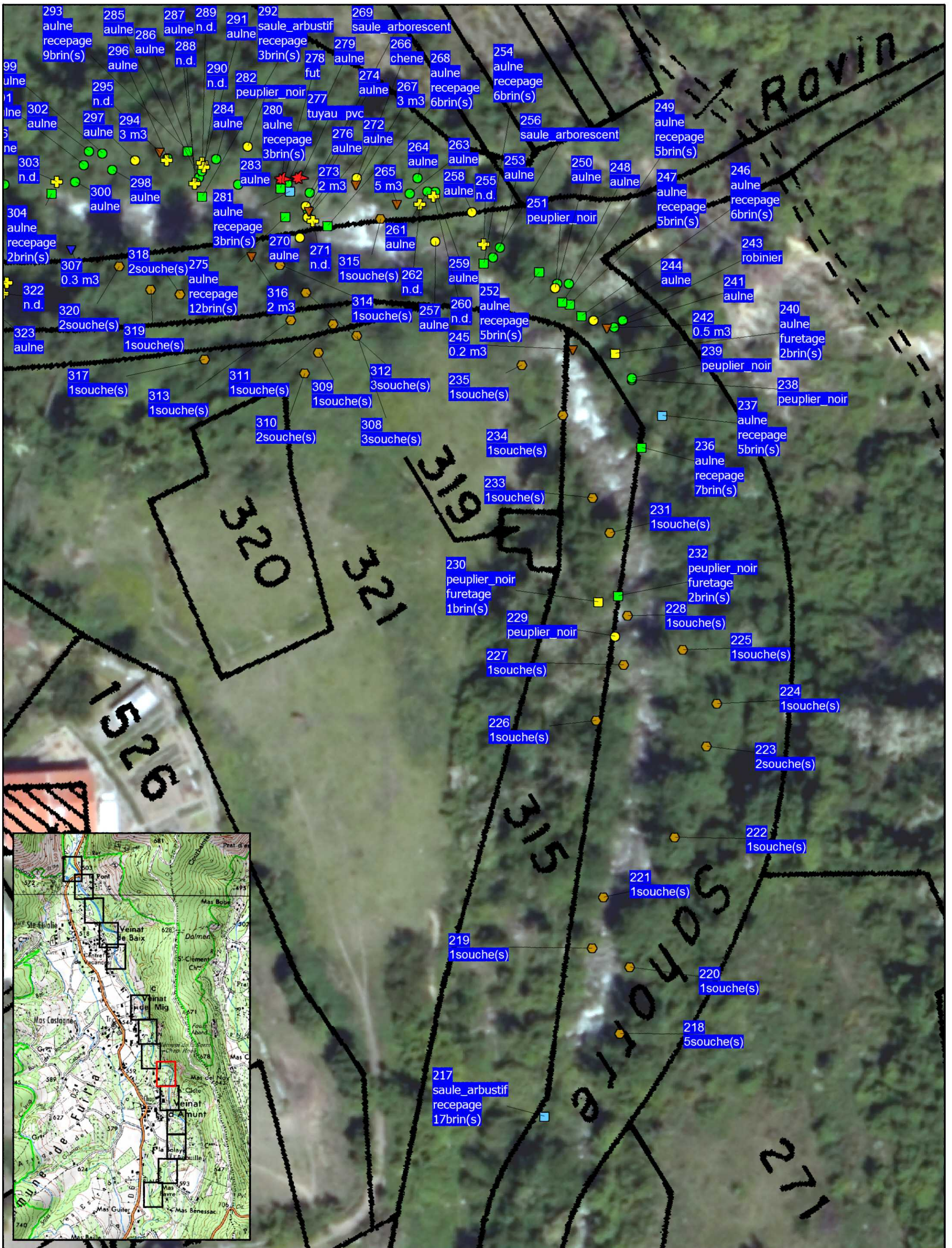
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-5



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

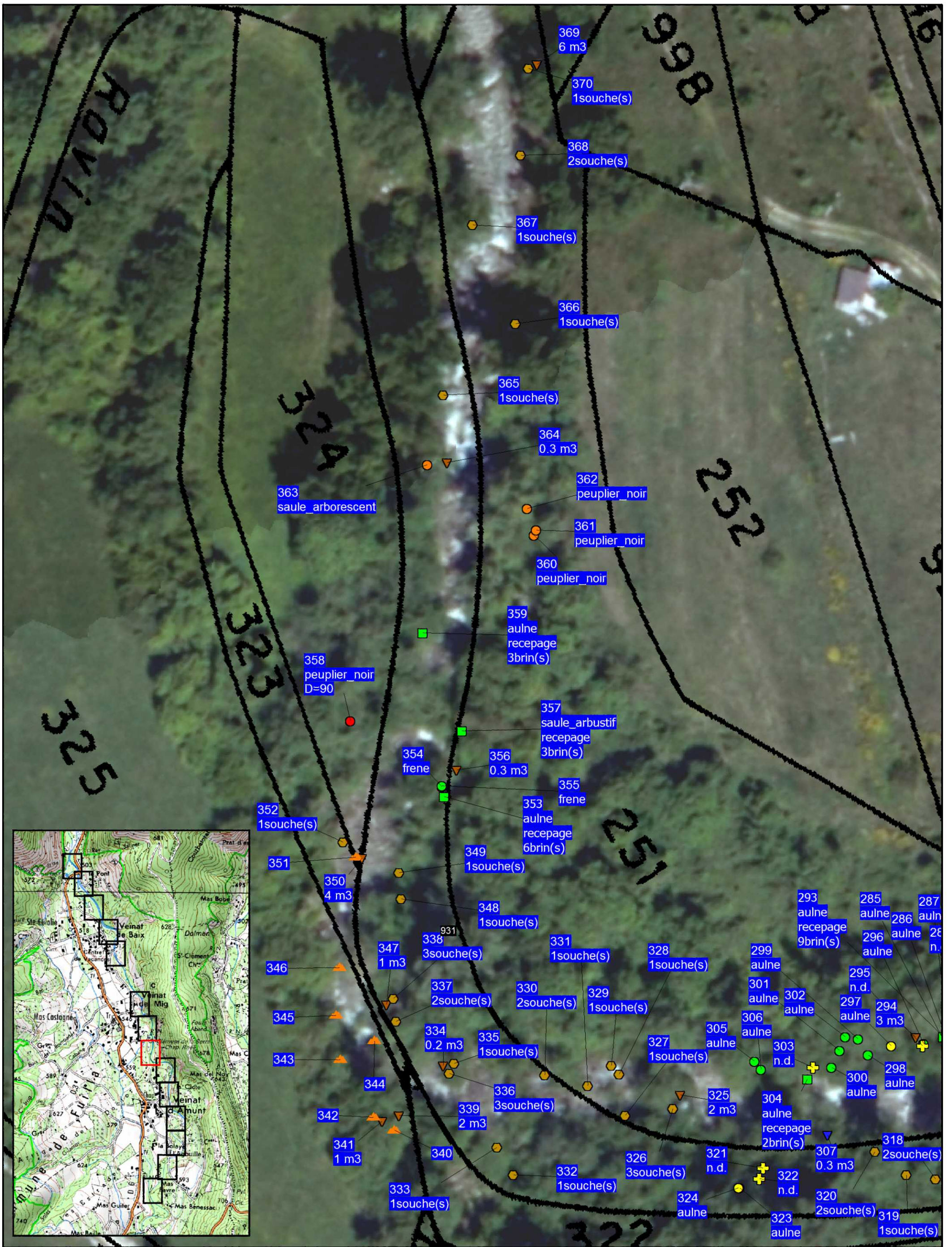
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-6

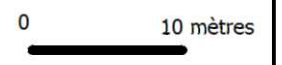


Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja



Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

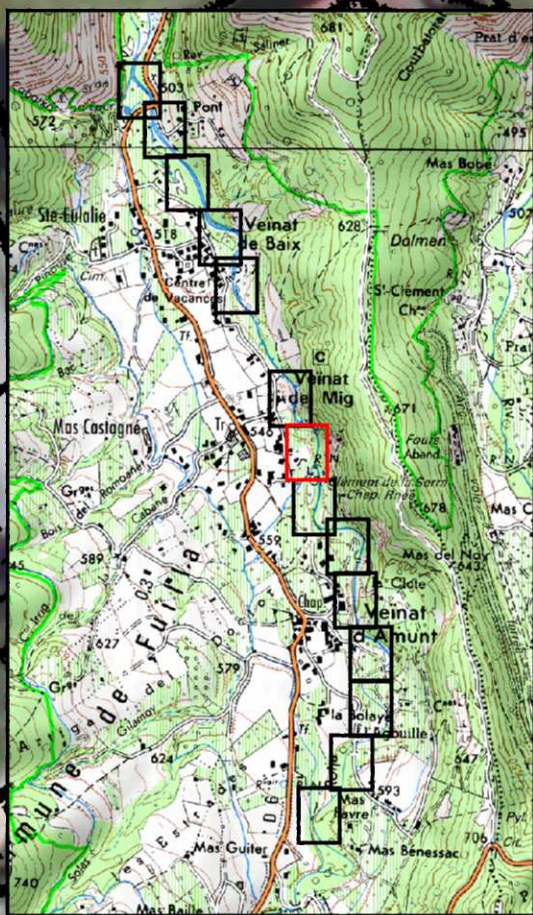
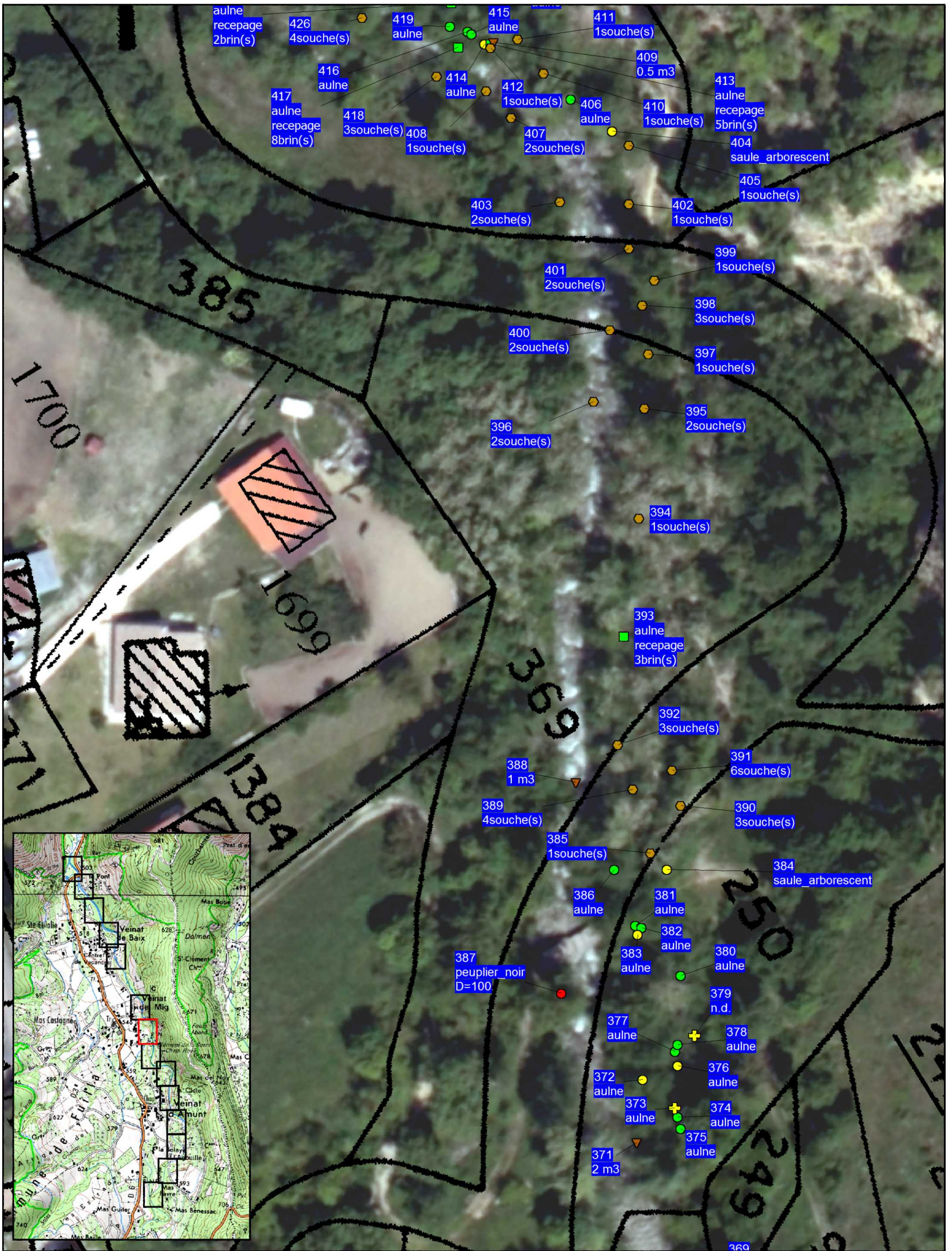


Carte n° 13-7



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja

930 point kilométrique



Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

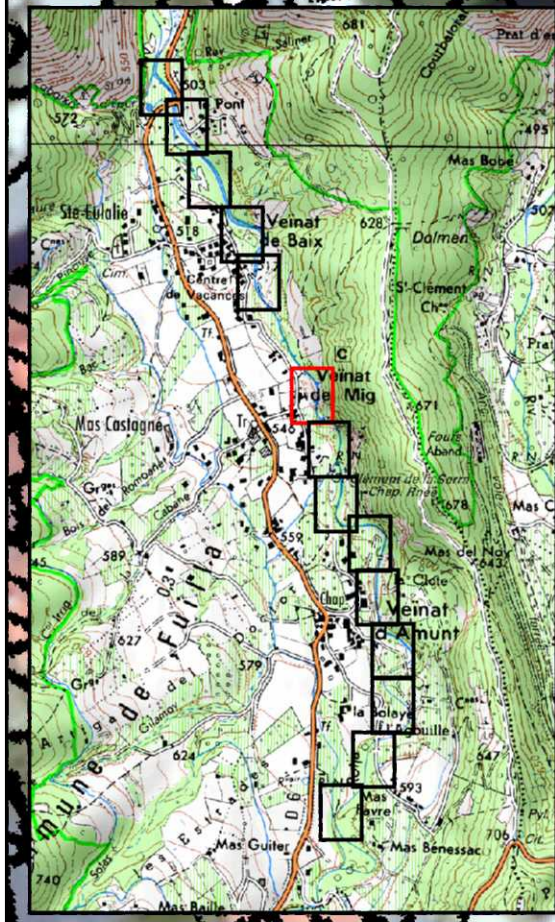
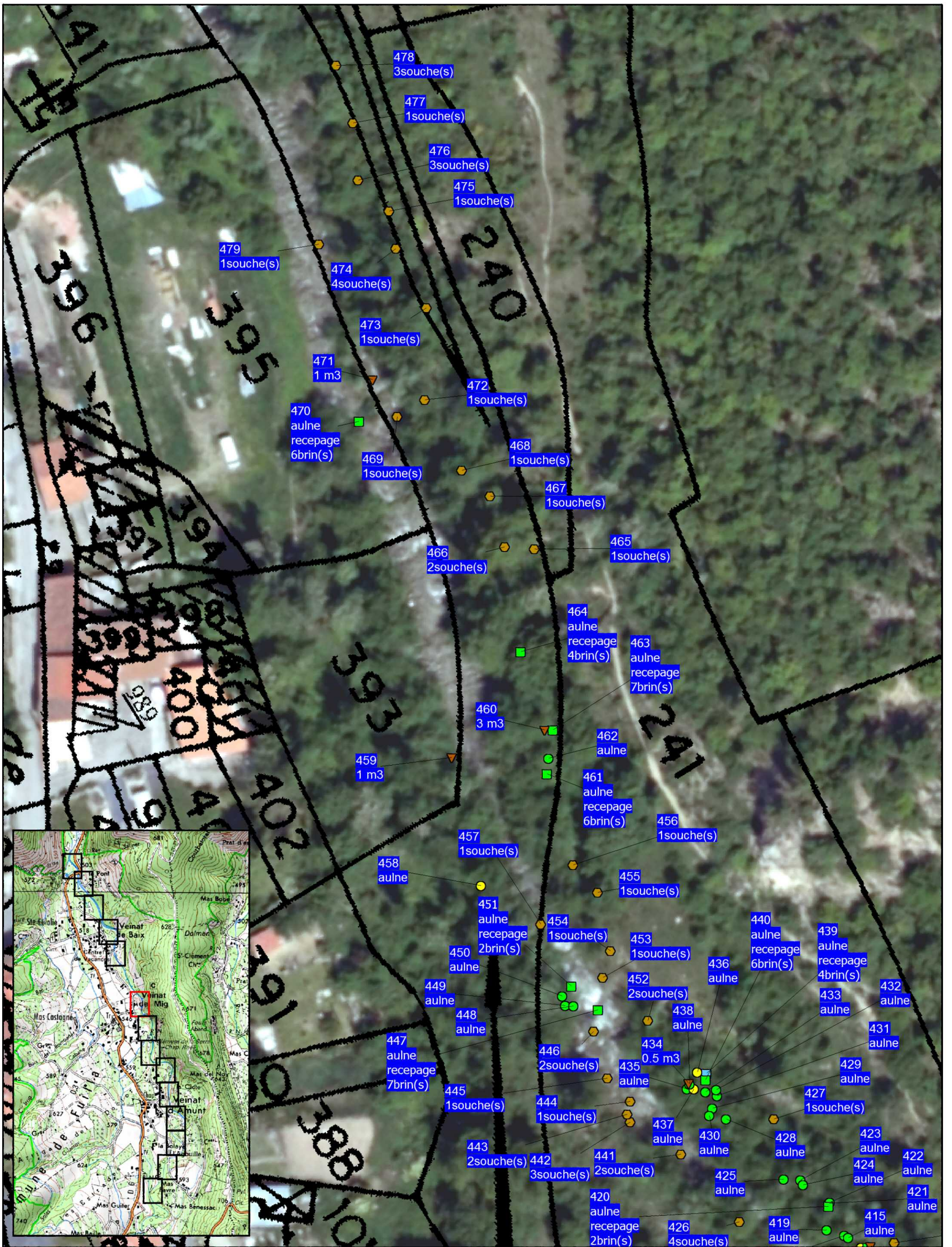
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-8

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja





Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

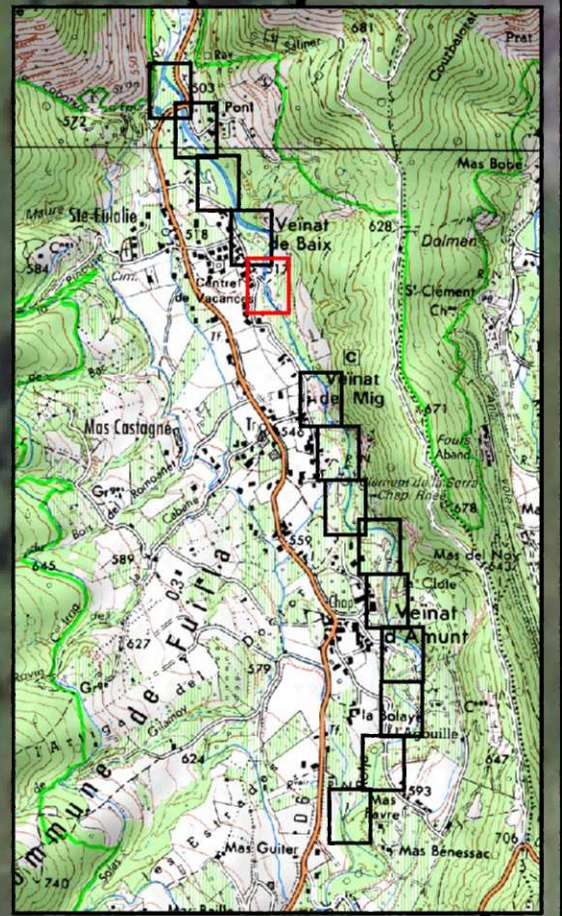
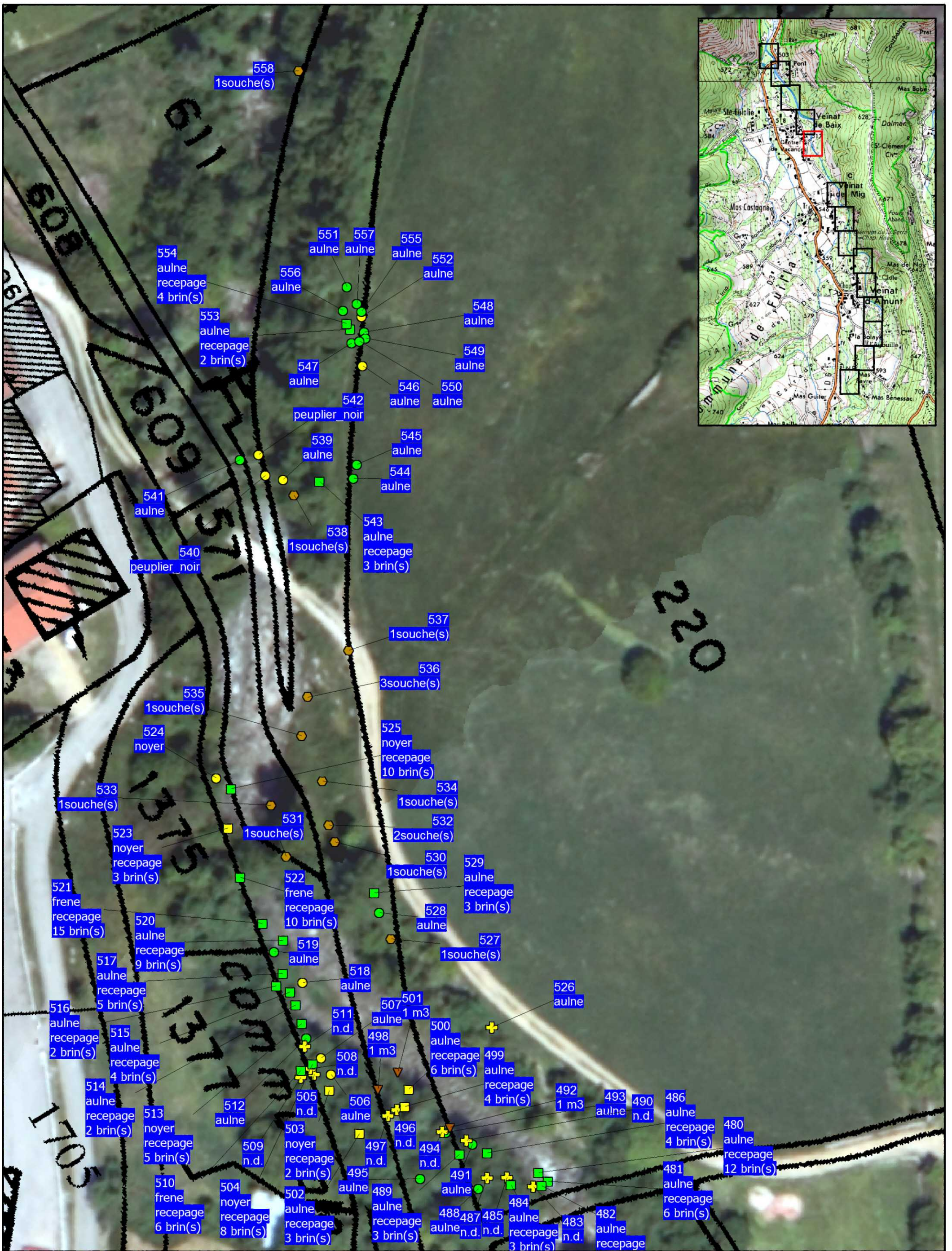
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-9

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja





Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

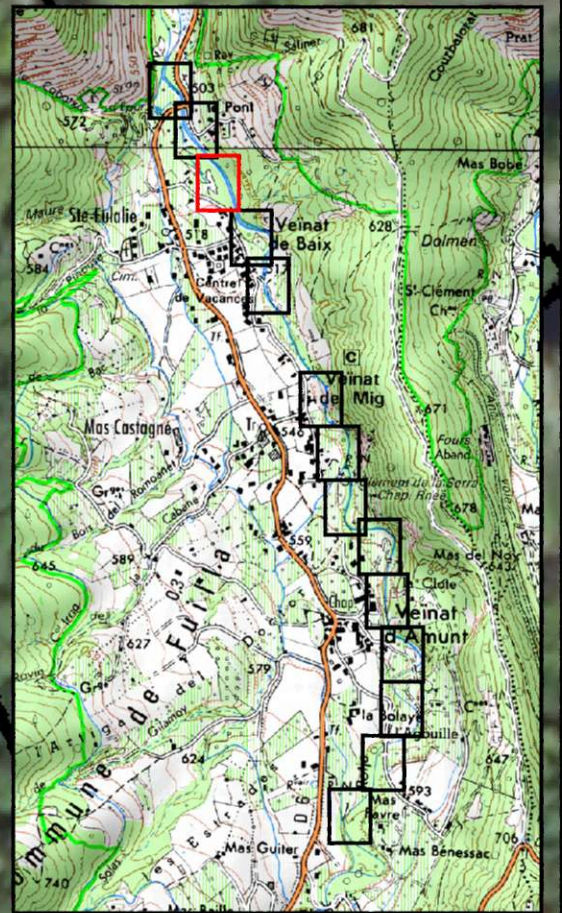
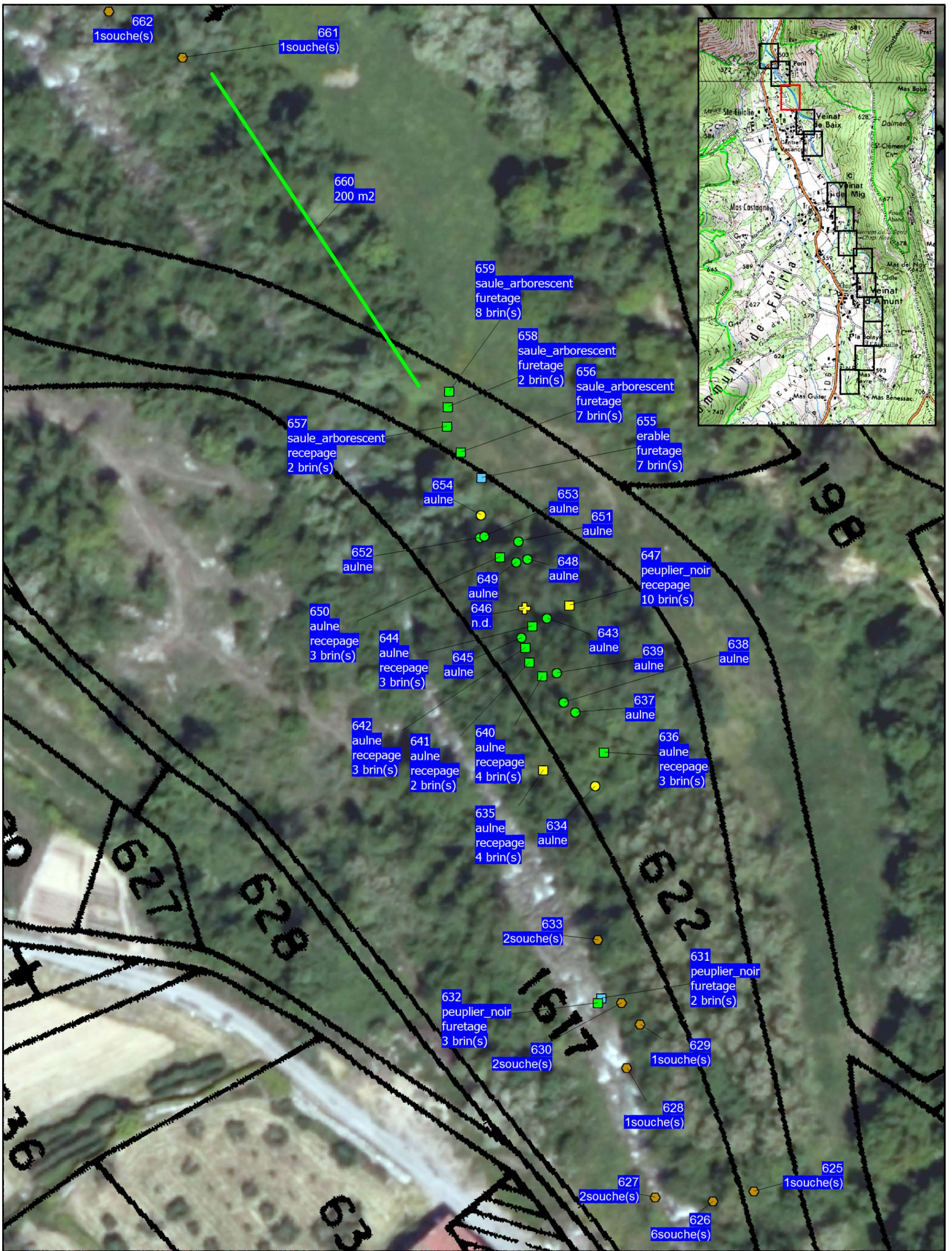
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-10



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja



Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

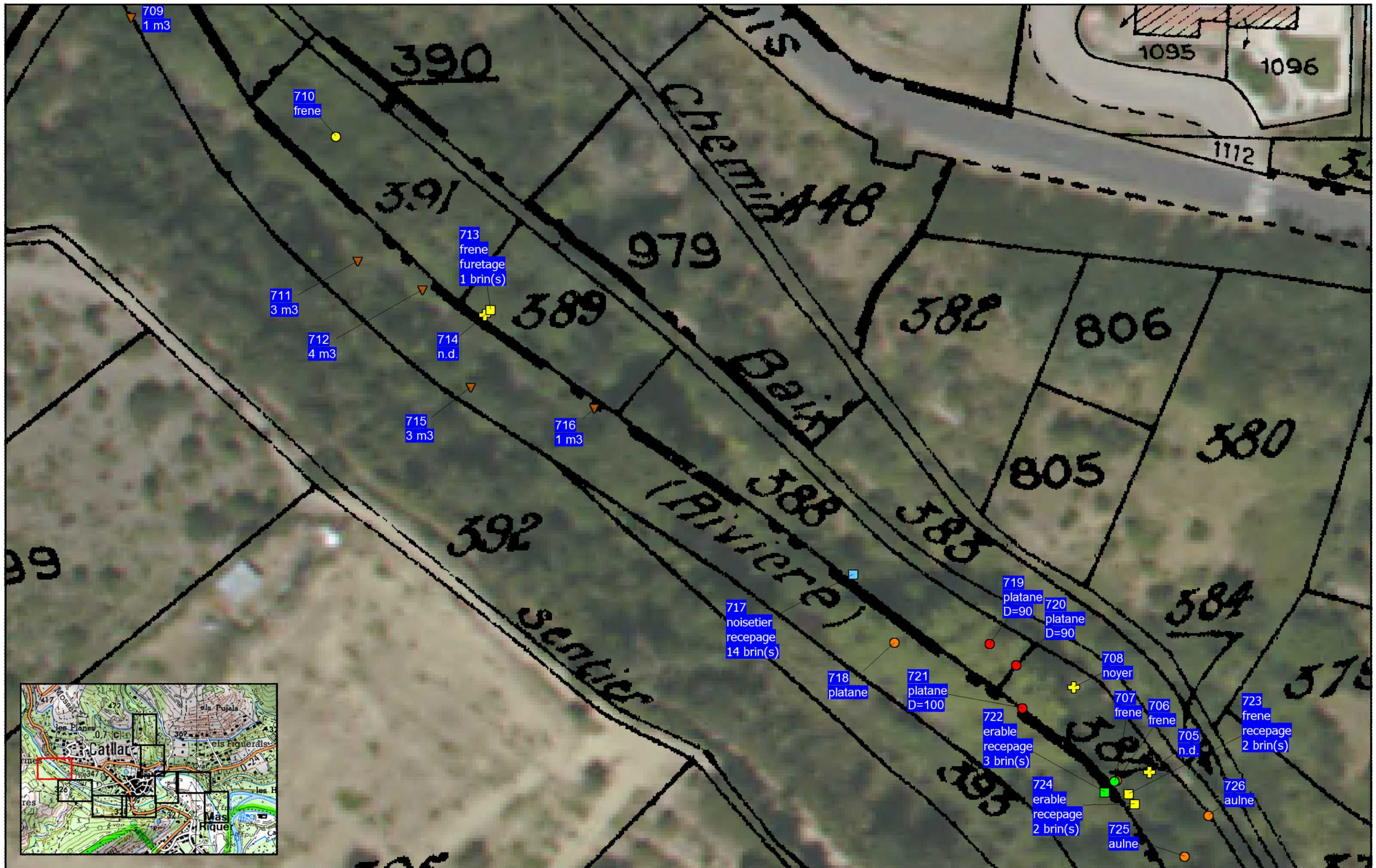
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-12



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Rotja



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

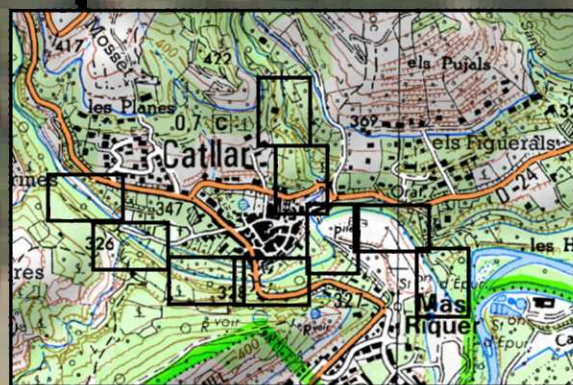
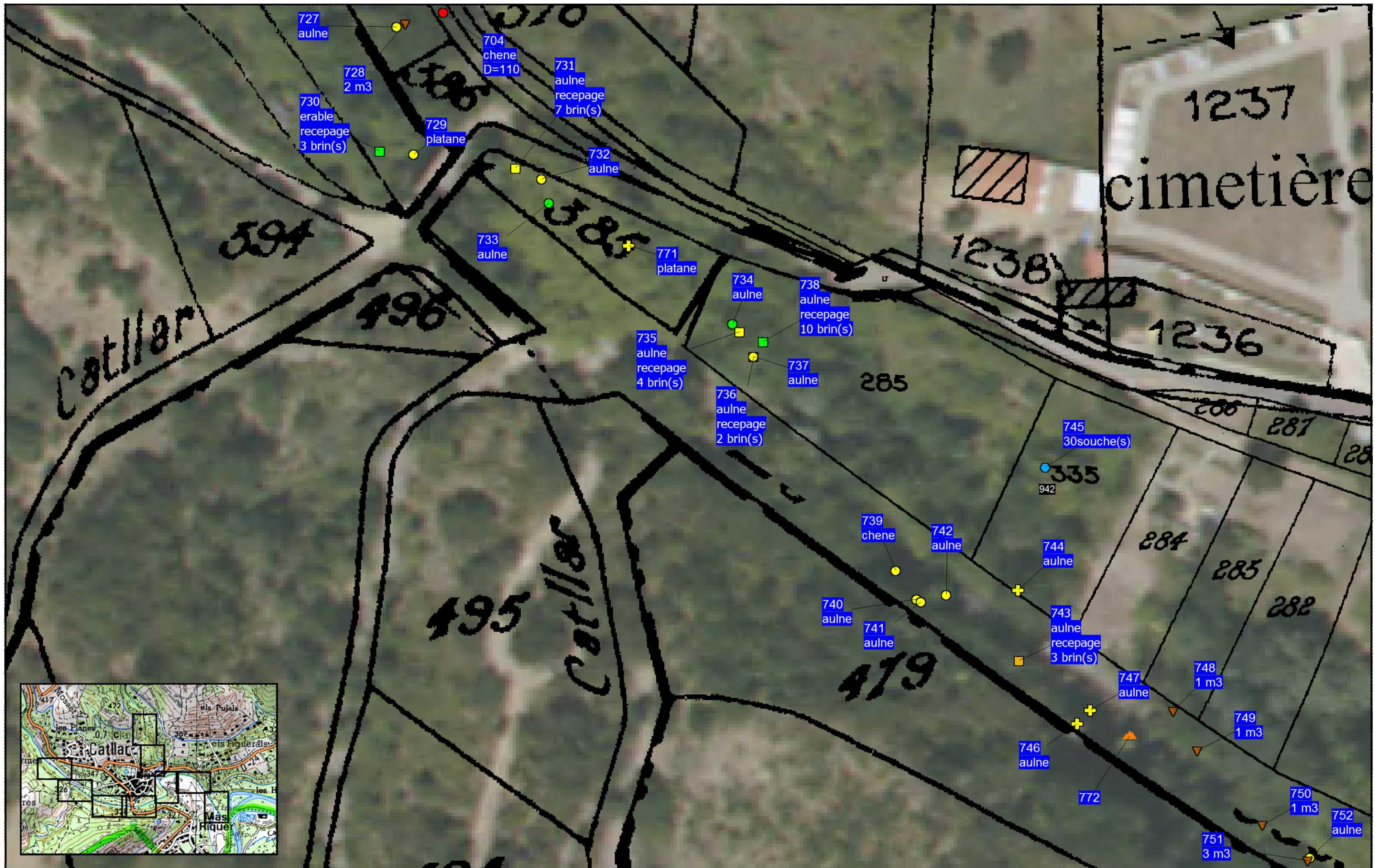
0 10 mètres



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane

930 point kilométrique

Carte n° I3-15



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

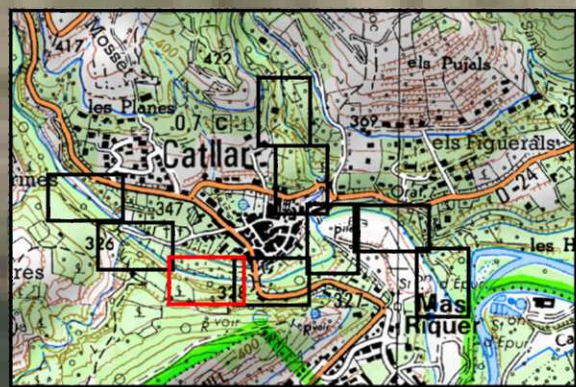
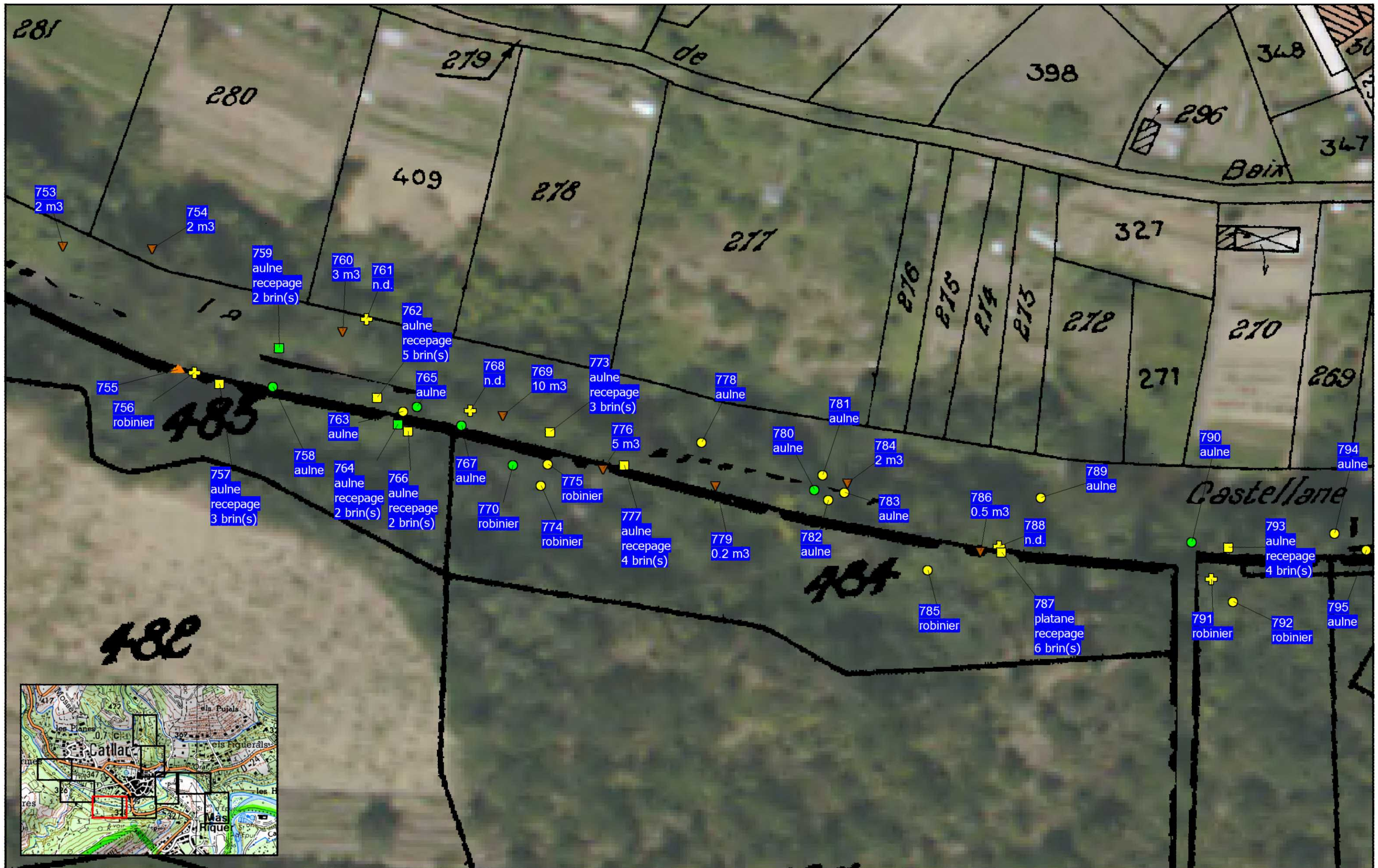
0 10 mètres



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane

930 point kilométrique

Carte n° I3-16



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

0 10 mètres

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane

930 point kilométrique

Carte n° I3-17





**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

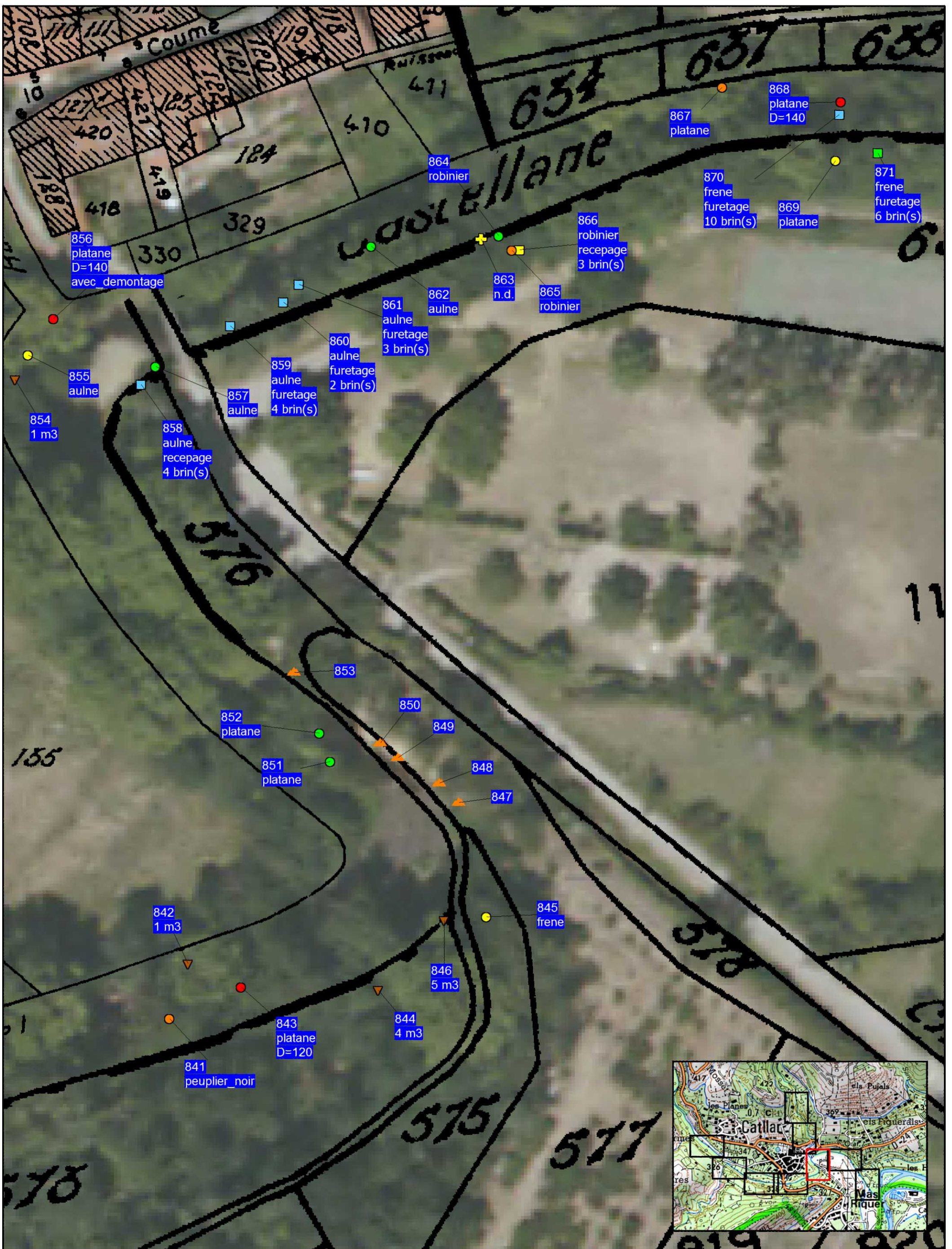
0 10 mètres

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane

930 point kilométrique

Carte n° I3-18





Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

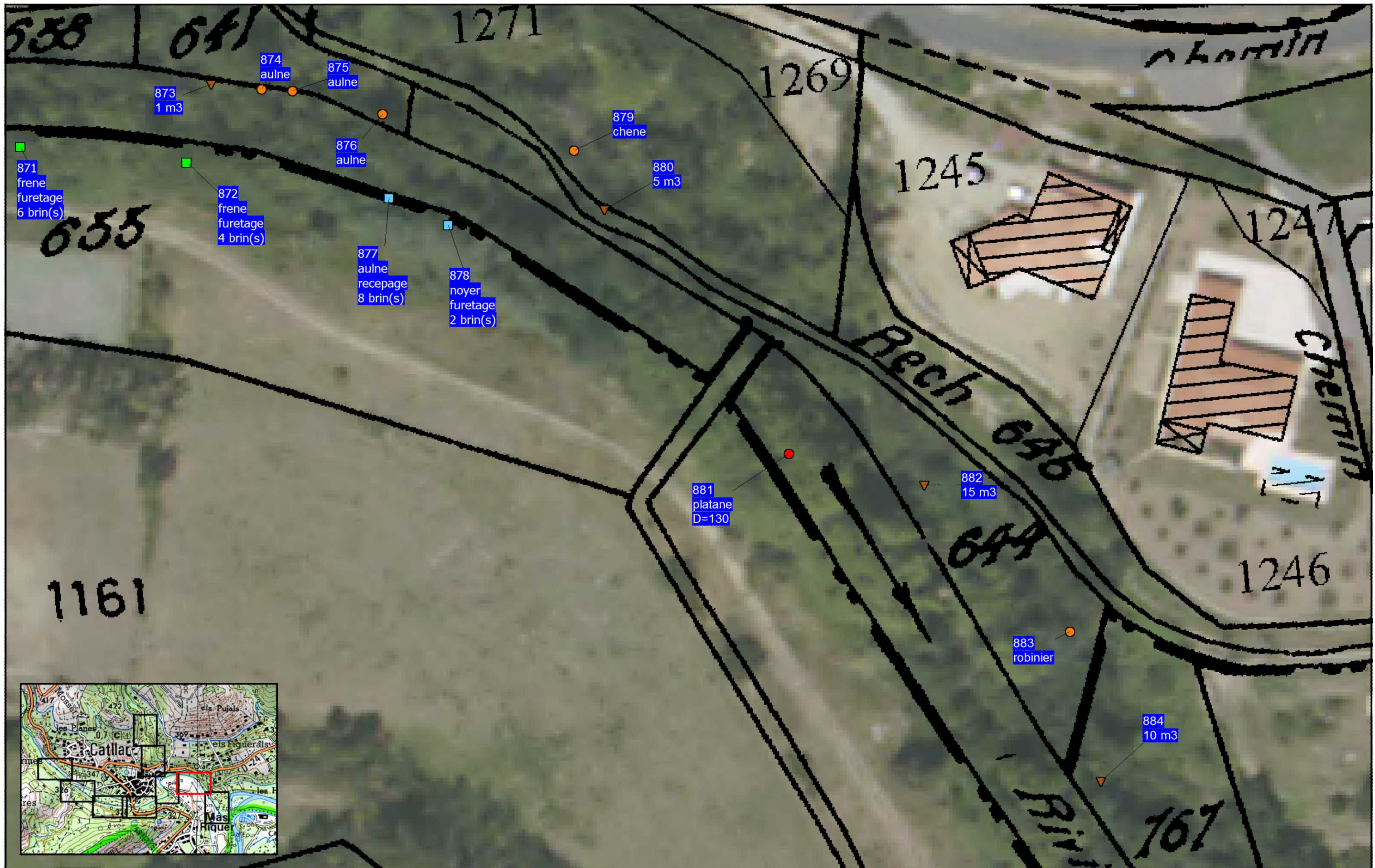
0 10 mètres

930 point kilométrique

Carte n° 13-19



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

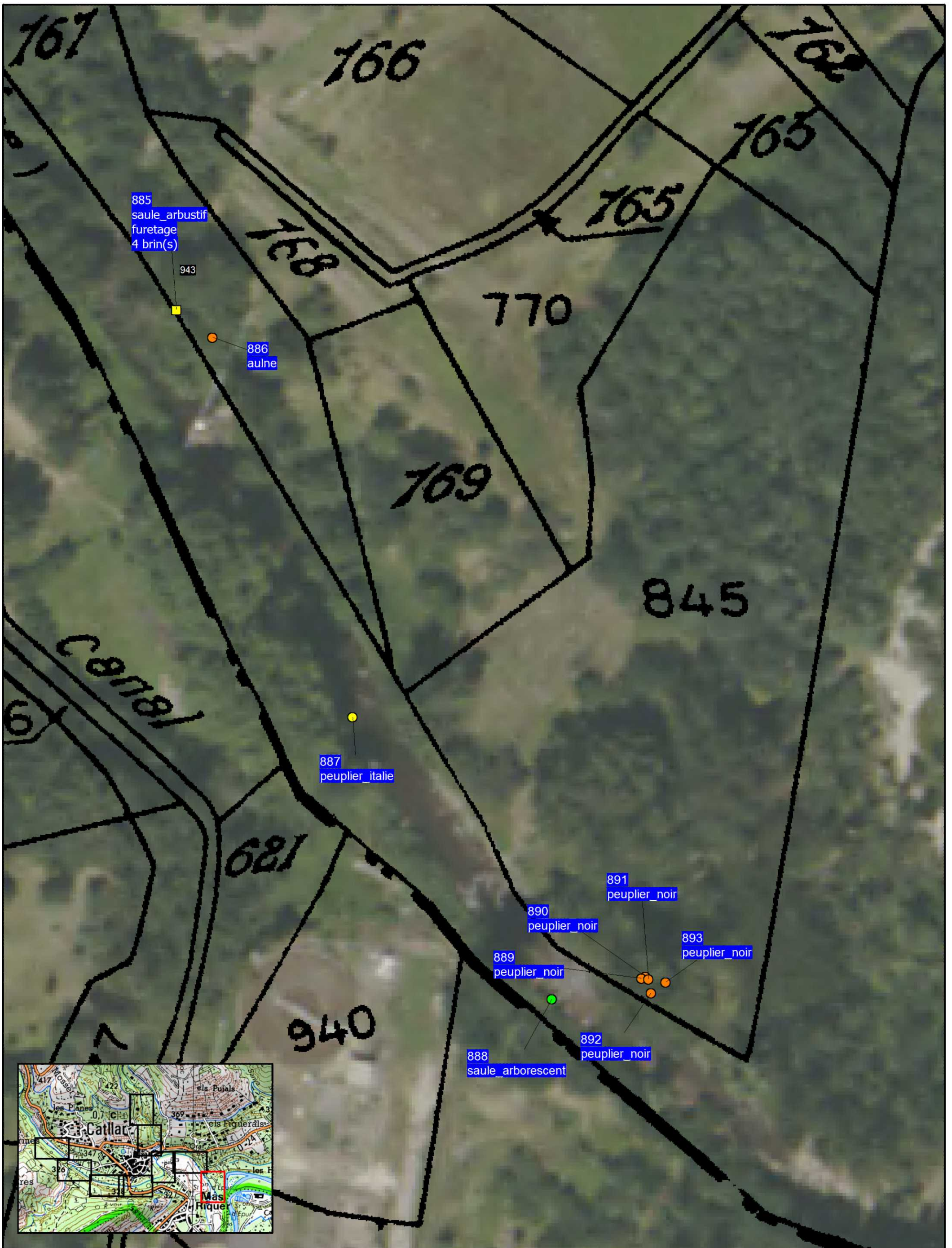
0 10 mètres

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane

930 point kilométrique

Carte n° I3-20





Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

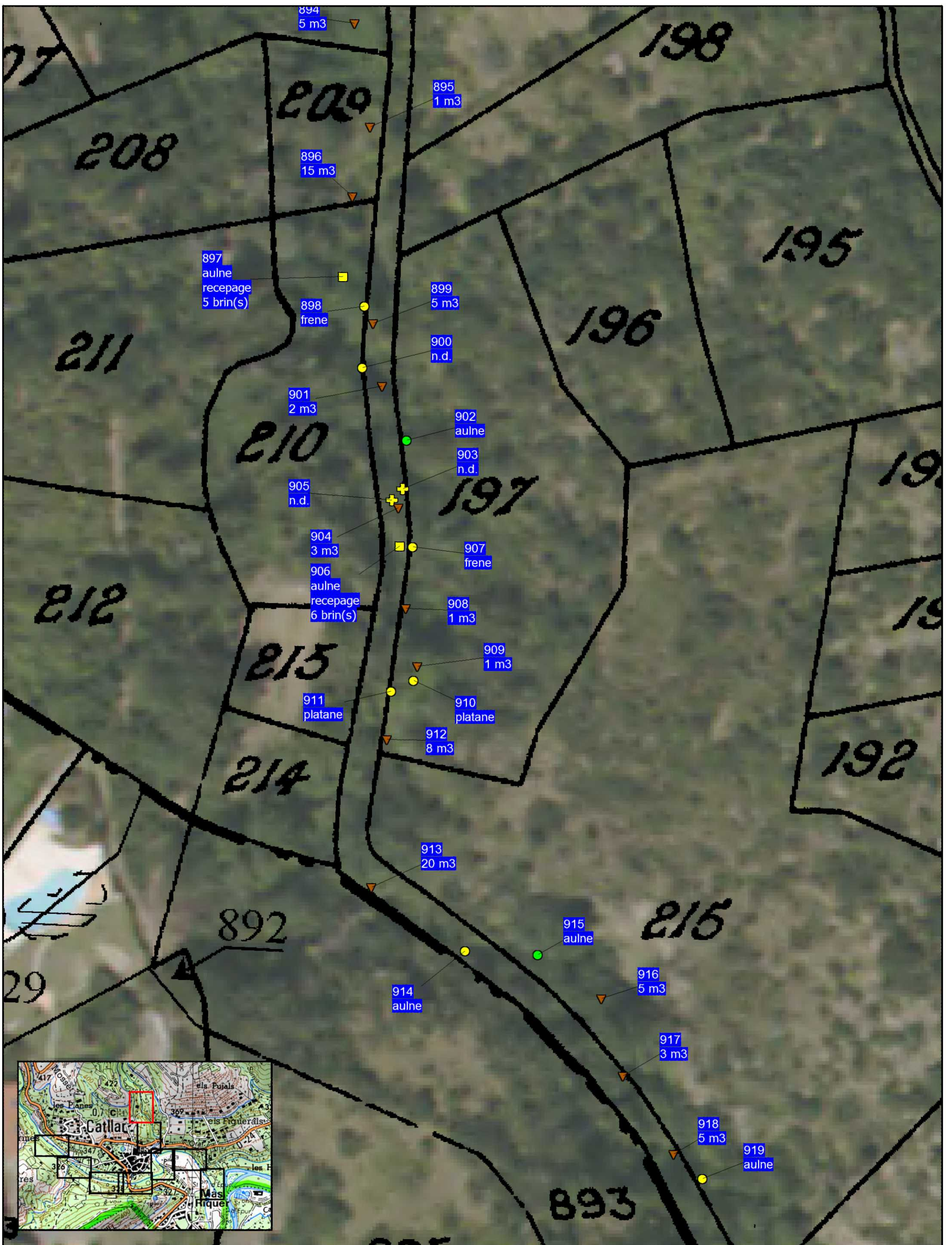
0 10 mètres



Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Castellane

930 point kilométrique

Carte n° 13-21



**Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents**

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

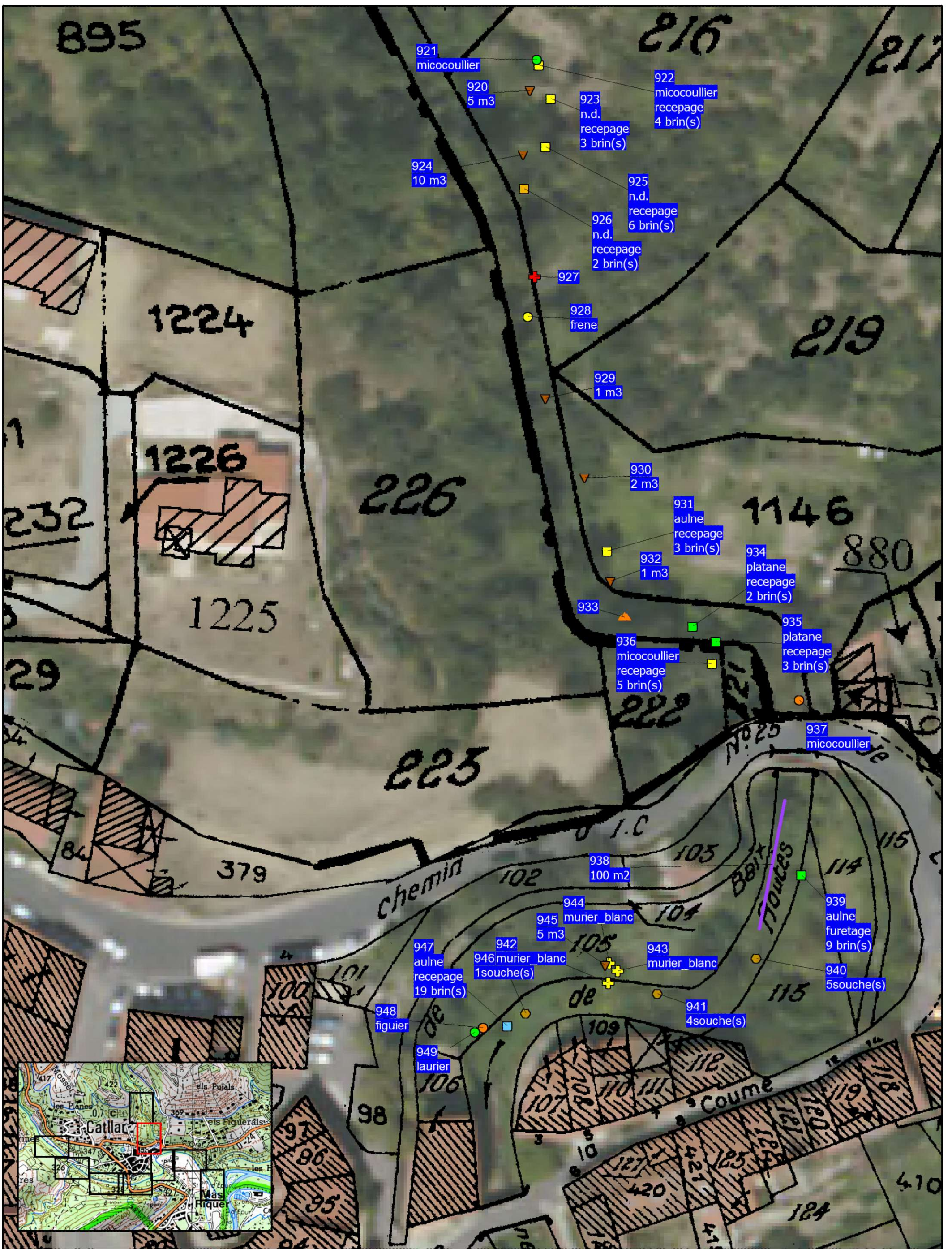
0 10 mètres

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Roters

930 point kilométrique

Carte n° 13-22





Etude multifonctionnelle et plan de gestion de la Têt
et de ses principaux affluents

Données:
- C.C.EAU.
- 01-2014

0 10 mètres

Chantier pilote - Plan des travaux de restauration - Roters

930 point kilométrique

Carte n° 13-23

