

0.50 m; 22.29 mNGF; 2-3 decembre 2003

1.20 m; 22.27 mNGF; 2-3 decembre 2003

0.67 m; 21.64 mNGF; 2-3 decembre 2003

0.70 m; 22.07 mNGF; 2-3 decembre 2003

1.00 m; 22.28 mNGF; 2-3 decembre 2003

0.30 m; 2-3 decembre 2003

1.50 m; 8-9 septembre 2002

01.24 m; 46.03mNGF; 8-9 septembre 2002

1.69 m; 46.03 mNGF; 8-9 septembre 2002

45 mNGF; 8-9 septembre 2002

DEPARTEMENT du Gard

Commune de Pujaut

Etude de zonage et de réduction du risque inondation à l'échelle communale

PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

**Aléa historique et Plus Hautes Eaux
Zone Nord**

Légende

- Limite communale
- Cours d'eau
- - - Vallée sèche
- ▭ Retenue du Planas
- - - Tunnel
- Zones inondées en 2002 et 2003; données DIREN et SIEE
- Relevé de Plus Hautes Eaux (PHE) hauteur d'eau en mètres dont les 2 retenus lors de l'étude Saïège en avril 2012
- Données géométrique Pujaut, placement approximatif

19/09/2013	Zonage de Risque Pujaut	A	Jean-Christophe de Bortol	Alexis Guéhen-Pollet

Cours d'eau: Vers de la Vallée Nord

Aléa: Vers de la Vallée Nord

DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Etudes : Méthodes, Etudes
Assaïssement : Air - Hydraulique
Environnement : Acoustique - Air - Santé

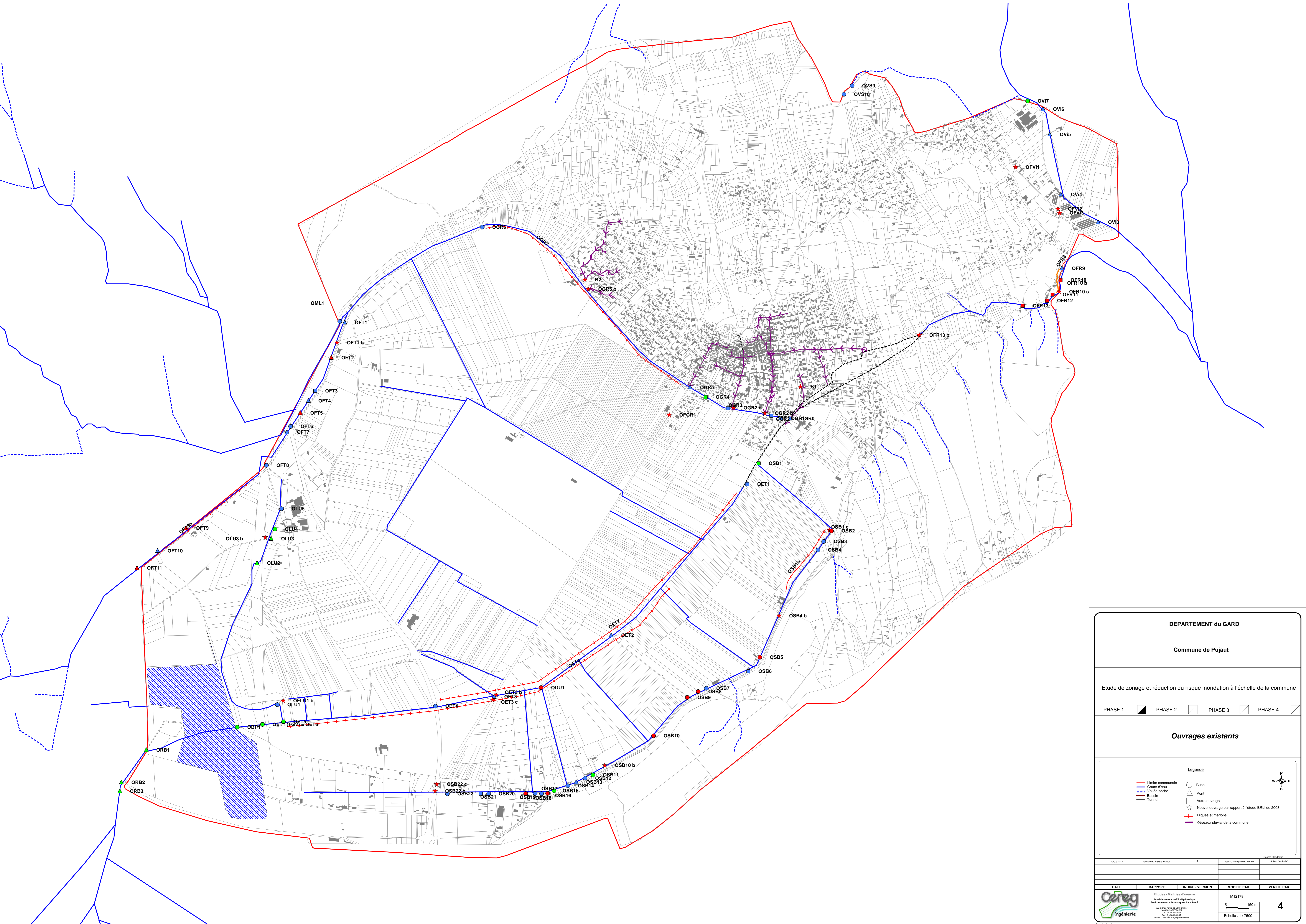
M12179

0 100 m

Echelle : 1 / 5000

3.2

Cereq Ingénierie



DEPARTEMENT du GARD

Commune de Pujaut

Etude de zonage et réduction du risque inondation à l'échelle de la commune

PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

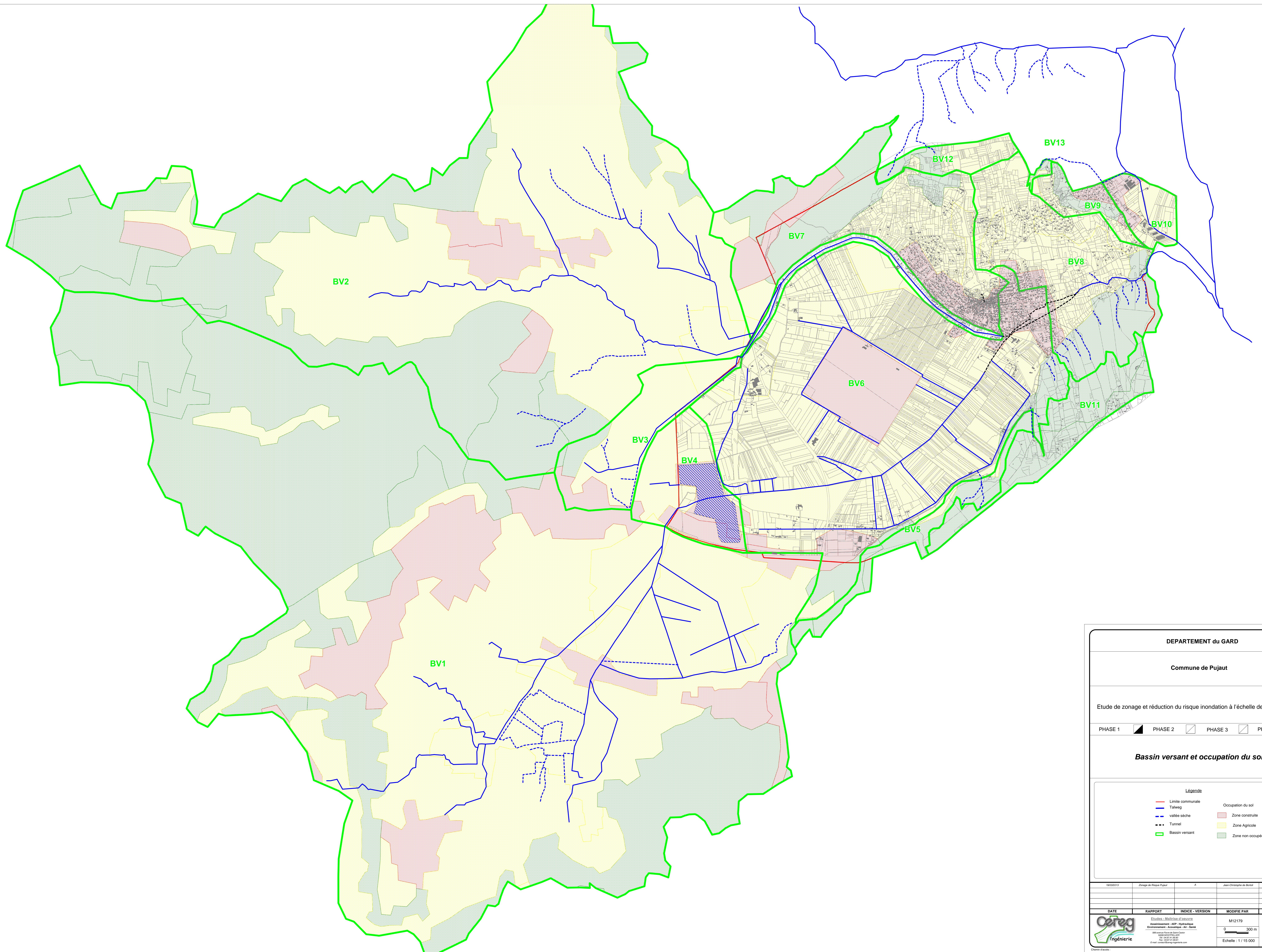
Ouvrages existants

Légende

<ul style="list-style-type: none"> — Limite communale — Cours d'eau - - - Vallée sèche ■ Bassin — Tunnel 	<ul style="list-style-type: none"> ○ Buse △ Pont Autre ouvrage ☆ Nouvel ouvrage par rapport à l'étude BRLI de 2008 + Digues et merrons — Réseaux pluvial de la commune
---	---

0 150 m
Echelle : 1 / 7500

1993/2012	Zonage de Risque Pujaut	A	Jean-Christophe de Bontis Julien Berthelin
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIÉ PAR
			M12179
			4



DEPARTEMENT du GARD

Commune de Pujaut

Etude de zonage et réduction du risque inondation à l'échelle de la commune

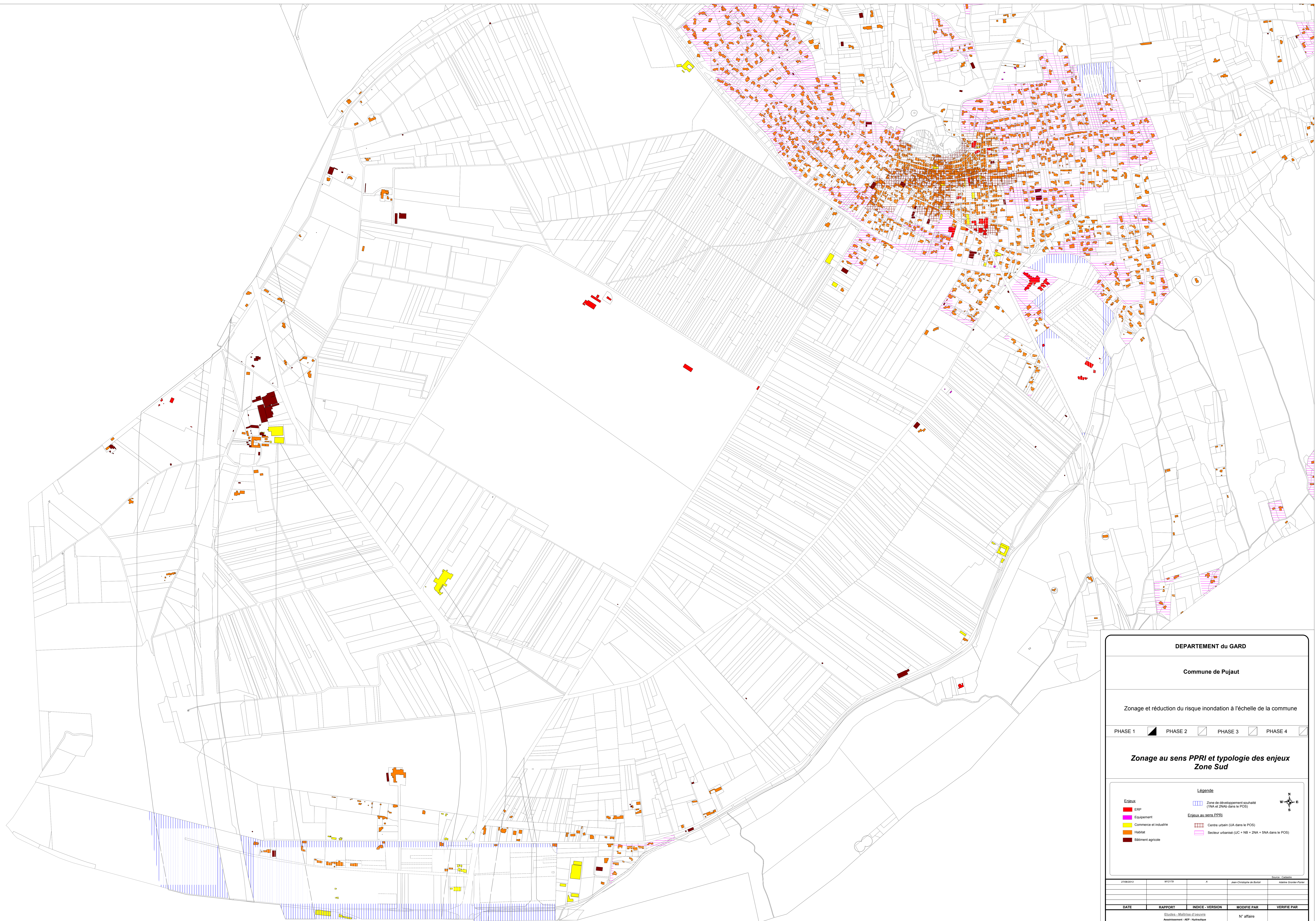
PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

Bassin versant et occupation du sol

Légende

<ul style="list-style-type: none"> — Limite communale — Terasse - - - vaille sèche - - - Tunnel — Bassin versant 	<p style="text-align: center;">Occupation du sol</p> <ul style="list-style-type: none"> Zone construite Zone Agricole Zone non occupée
---	--

18032012	Zonage de Risque Pujaut	A	Jean-Christophe de Bontis
			Jean-Benoît
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIÉ PAR
			M12179
			5
		Echelle : 1 / 15 000	



DEPARTEMENT du GARD

Commune de Pujaut

Zonage et réduction du risque inondation à l'échelle de la commune

PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

Zonage au sens PPRI et typologie des enjeux
Zone Sud

Legende

Enjeux

- ERP
- Equipement
- Commerce et industrie
- Habitat
- Bâtiment agricole

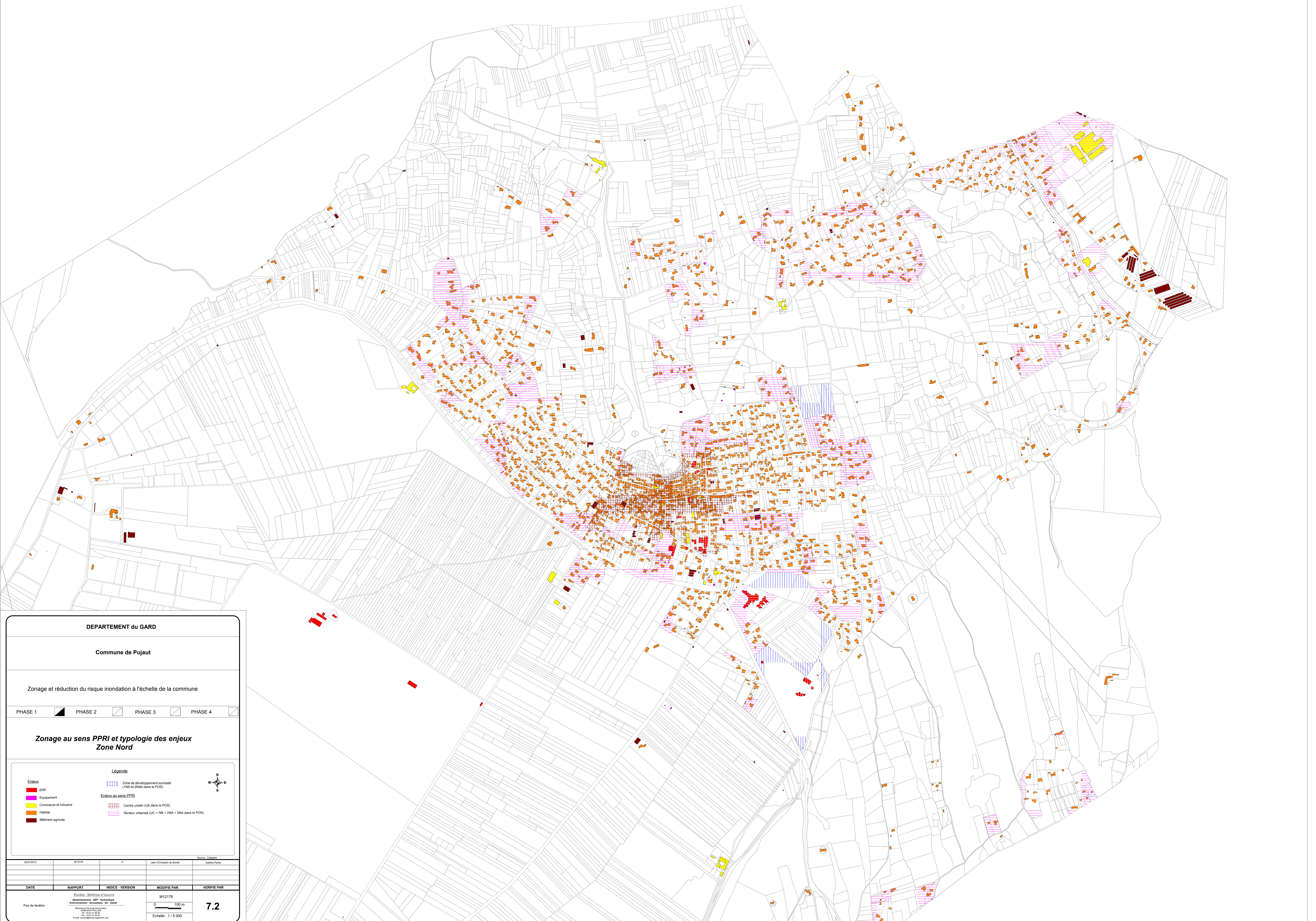
Enjeux au sens PPRI

- Centre urbain (UA dans le POS)
- Secteur urbanisé (UC + NB + ZNA + SNA dans le POS)

Zone de développement soumise (ZNA et ZNAO dans le POS)

21/06/2012	412176	A	Jean-Christophe de Bortol	Adeline Gruber-Ponier
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR
<small>Etudes - Maitrise d'ouvrage Aménagement - AM - Hydrologie Environnement - Accidents - Air - Santé</small>			<small>N° affaire</small> 7.1	
<small>Pis de fondre</small>			<small>0 100 m</small> Echelle : 1 / 5 000	

Dessin d'après :



DEPARTEMENT du GARD

Commune de Pujaut

Zonage et réduction du risque inondation à l'échelle de la commune

PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

Zonage au sens PPRI et typologie des enjeux
Zone Nord

Enjeux		Légende	
■ ERP	▨ Zone de développement souhaité (ZNA et ZNAb dans le POS)	▨ Centre urbain (UA dans le POS)	
■ Equipement	▨ Enjeux au sens PPRI	▨ Secteur urbain (UC + NB + ZNA + SNA dans le POS)	
■ Commerce et industrie			
■ Habitat			
■ Bâtiment agricole			

06/03/2013	M12179	A	Jean-Christophe de Bostel
			Adeline Ponce
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR

Etudes - Maîtrise d'œuvre
 Assurances - BRP - Hydrologie
 Environnement - Acoustique - Air - Santé
 100 rue de la République
 34000 Montpellier
 Tel : 04 67 44 84 81
 E-mail : contact@etudes-mo.com

M12179
0 100 m
Echelle : 1 / 5 000

7.2

Chem. d'accès

C. PARTIE 2 : ANALYSE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE