

DEPARTEMENT du Gard (30)

Commune de Pujaut

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

PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

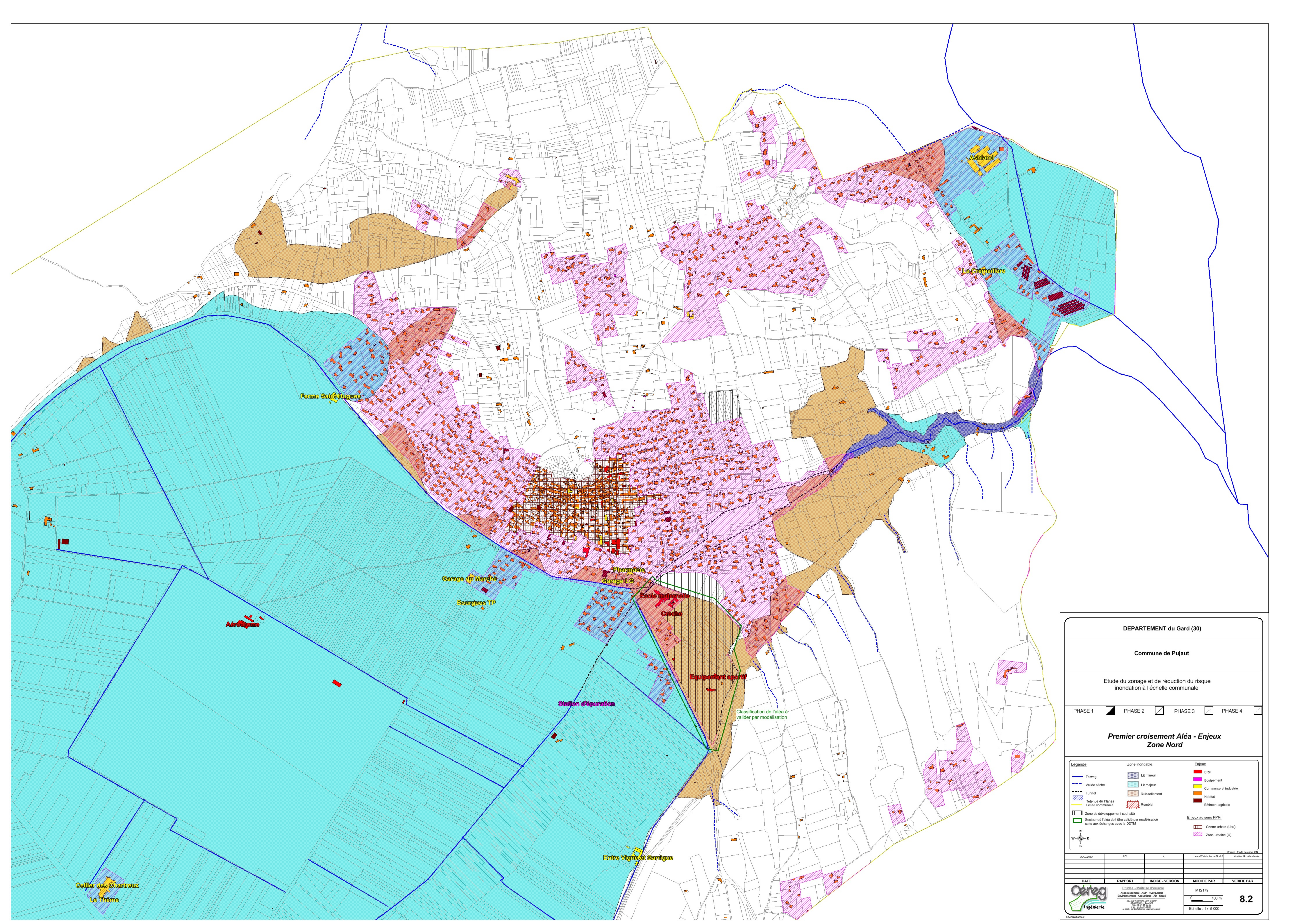
Premier croisement Aléa - Enjeux Zone Sud

Légende		Zone inondable		Enjeux	
	Talweg		Lit mineur		ERP
	Vallee sèche		Lit majeur		Equipement
	Tunnel		Ruisselement		Commerce et industrie
	Retenue du Planas Limite communale		Rembail		Habitat
	Zone de développement souhaité				Bâtiment agricole
	Secteur où l'aléa doit être validé par modélisation suite aux échanges avec la DDTM				Enjeux au sens PPRI
					Centre urbain (Ucu)
					Zone urbaine (U)

06/01/2013	AD	A	Jean-Christophe de Buzac	Adeline Grenier-Picard
DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

M12179
0 100 m
Echelle : 1 : 5 000

8.1



DEPARTEMENT du Gard (30)

Commune de Pujaut

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

PHASE 1 PHASE 2 PHASE 3 PHASE 4

Premier croisement Aléa - Enjeux Zone Nord

Légende		Zone inondable		Enjeux	
	Talweg		Lit mineur		ERP
	Vallée sèche		Lit majeur		Equipement
	Tunnel		Ruisselement		Commerce et Industrie
	Retenue du Planas		Rembail		Habitat
	Limite communale		Zone de développement souhaité		Bâtiment agricole
	Secteur où l'aléa doit être validé par modélisation suite aux échanges avec la DDTM		Centre urbain (Uc)		Enjeux au sens PPRI
			Zone urbaine (U)		

30/01/2013	AD	A	Jean-Christophe de Bort	Adrien Granger-Poulet
------------	----	---	-------------------------	-----------------------

DATE	RAPPORT	INDICE - VERSION	MODIFIE PAR	VERIFIE PAR

Etudes - Matériaux d'œuvre
 Assésiment - ASP - Hydraulique
 Environnement - Acoustique - Air - Bruit
 M12179
 0 100 m
 Echelle : 1 : 5 000

8.2