

ETUDE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE
ET HYDRAULIQUE DESTINÉE
À LA CARTOGRAPHIE DE L'ALÉA INONDATION

CARTOGRAPHIE HYDROGÉOMORPHOLOGIQUE



INGENIERIE POUR L'EAU, LE SOL ET L'ENVIRONNEMENT
Domaine du Petit Arbois - Pavillon Laennec - BP20056
13545 Aix-en-Provence Cedex 4

Tél : 04 42 50 83 00
Fax : 04 42 50 83 01
email : ipseau@ingerop.com

Groupe : INGÉROP

Dessiné par :	S.D.	Echelle :	1 / 25 000	FIGURE 18
Vérifié par :	J.F.	Fichier :	fig18_Hydrogeomorpho.wor	
MODIFICATIONS		Date :	12/2010	Dossier N°HH2143
DATE	NATURE	PAR	Source du fond de plan :	
A	Carto hydrogeomorpho	T.C.	IGN	

LEGENDE	
	Pied de versant
	Corniche dans le substrat
	Talus net
	Talus peu net
	Lit mineur - lit moyen indifférencié
	Lit majeur
	Zone de ruissellement
	Axe d'écoulement en crue
	Ruissellement (zonage non délimité)
	Glacis-cône
	Remblais d'infrastructures (route, voie ferrée, ...)
	Limite de commune

