

PROGRAMME DEPARTEMENTAL DE REDUCTION DU RISQUE INONDATION DANS LES P.O

COLLECTIVITE	NATURE DES TRAVAUX	MONTANT DES TRAVAUX en Euro	Europe	Taux	ETAT DIREN	Taux	REGION	Taux	AGENCE DE L'EAU	Taux	CONSEIL GENERAL	Taux
Bassin Versant du Tech												
Commune d'Amélie	Traitement de la Végétation - Méandre Bas Palalda - tranche 2/4	130 000,00 € HT	45 500,00 €	35%	32 500,00 €	25%	19 500,00 €	15%	- €	-	19 500,00 €	15%
Commune d'Arles / Tech	Travaux de protection contre les crues torrentielles du RIUFERRER - tranche 1/4	626 500,00 € HT	219 275,00 €	35%	156 625,00 €	25%	93 975,00 €	15%	- €	-	93 975,00 €	15%
Commune d'Arle / Tech	Travaux de protection contre les crues torrentielles du RIUFERRER - Surcoût tranche 1 + préparation dossier 2006 tranche 2/4	250 000,00 € HT	87 500,00 €	35%	62 500,00 €	25%	37 500,00 €	15%	- €	-	37 500,00 €	15%
Commune du BOULOU	Travaux de protection contre les crues du Tech - Lieu-dit "Méandre des Echards" - Tranche 1 et 2 / 4	973 378,00 € HT	340 682,30 €	35%	243 344,50 €	25%	146 006,70 €	15%	- €	-	146 006,70 €	15%
SIVU du Tech	Restauration, entretien de la végétation en lit et en berges du Tech et de ses affluents - Complément 2005	62 260,00 € HT	- €	-	- €	-	12 452,00 €	20%	24 904,00 €	40%	12 452,00 €	20%
Commune Arles / Tech	Plan Communaux de Sauvegarde - Volet "risque inondation"	3 804,00 € HT	- €	-	1 521,60 €	40%	760,80 €	20%	- €	-	760,80 €	20%
Commune Laroque des Albères	Plan Communaux de Sauvegarde - Volet "risque inondation"	11 600,00 € HT	- €	-	4 640,00 €	40%	2 320,00 €	20%	- €	-	2 320,00 €	20%
Commune Arles / Tech	Pose de repères de crues	3 200,00 € HT	- €	-	1 280,00 €	40%	640,00 €	20%	- €	-	640,00 €	20%
Commune d'Amélie les Bains	Pose de repères de crues	3 600,21 € HT	- €	-	1 440,08 €	40%	720,04 €	20%	- €	-	720,04 €	20%
Bassin versant de la Têt												
SIA Basse Castelnou	Aménagement de la Trencade (3ème tranche / 3)	575 000,00 € HT	- €	-	- €	-	86 250,00 €	15%	- €	-	143 750,00 €	25%
TOTAL		2 639 342,21 €	692 957,30 €		503 851,18 €		400 124,54 €		24 904,00 €		457 624,54 €	