

SCIERIE VERNIS SAS							
SECURITE INCENDIE							
CHIFFRAGE RESEAU DE RECUPERATION DES EAUX UTILISEES EN CAS D'INCENDIE		U	Q		PU	PT	
02-févr-24							
1.0	Amené replis du matériel						
	Sécurité du chantier, clôture, signalisation, et protection durant les risques importés et exportés, protection des personnes	ens	1		1500	1500,00	
	Installation de chantier durée des travaux 6mois (Bureau de chantier, cantonnement , et sanitaires)	u	6		500,00	3000,00	
	Constat d'huissier avant travaux	u	1,00		900,00	900,00	
						0,00	
2.0	Mise en place de collecte des eaux suite à extinction d'incendie					0,00	
	Tronçonnage d'enrobé existant avant tranchées pour la mise en place des caniveaux	ml	1200,00		2,00	2400,00	
	Terrassement pour tranchées sous caniveau de collecte adaptation suivant pente du terrain et suivant disposition des bâtiments et des pentes existantes					0,00	
	0,50mx600mlX0,40 = m3 120,00	m3	120,00		51,00	6120,00	
						0,00	
	Fourniture et pose de caniveau type CC1	m	600,00		62,00	37200,00	
	Avaloir à grille pour reprise des eaux des canivaux en fonction des pentes	u	13,00		646,00	8398,00	
	Canalisation sous chaussée pour reprise des eaux d'avaloir	ml	500,000		40,00	20000,00	
	Remblais des tranchées après travaux en grave ciment	m3	90,000		31,00	2790,00	
	Remise en état des enrobés après travaux	m²	240,000		76,00	18240,00	
						0,00	
	Terrassement pour bache de récupération des euax de ruissellement	m3	210,00		51,00	10710,00	
	Fond de forme sous bache	m3	15,00		40,00	600,00	
	Bâche	m²	217,00		30,00	6510,00	
						0,00	
	Système d'évacuation des eaux pluviales hors incendie rejet dans le milieu hydraulique superficiel et système de fermeture par déversoir type déversoir d'orage	ens	1,00		1200,00	1200,00	
						0,00	
	Protection en périphérie de la bache par grillage en périphérie	m	50,00		62,00	3100,00	
	Portillon d'accès	u	1,00		400,00	400,00	
	TOTAL HTVA					123068,00	
	TVA 20%					24613,60	
	TOTAL TTC					147681,60	