

## LOT N° 3 - ETANCHEITE

Réf. C.C.T.P.	DÉSIGNATION DES OUVRAGES	U	Quantités	Prix unitaires	Sommes H.T.
	<b>Note préliminaire :</b> L'entreprise est tenue de visiter les lieux avant la remise de son offre afin d'anticiper toutes les difficultés qu'elle pourrait rencontrer lors de l'exécution des travaux. En conséquence, tout supplément de prix résultant de travaux imprévus est refusé par avance.				
	<b>MAISON TYPE 1, 2, 3A et 3B</b>				
3.2.	<b>Protections et montage des matériaux</b>				
3.2.1.	Protections périphériques	Ens			0.00 €
3.2.2.	Montage des matériaux	Ens			0.00 €
3.2.3.	Filet de sécurité	Ens			0.00 €
3.3.	<b>Étanchéités en terrasses des bâtiments</b>				
3.3.1.	Dépose des anciens complexes d'étanchéités				
3.3.1.1.	Dépose des protections lourdes gravillonnées	M2			0.00 €
3.3.1.2.	Dépose des complexes d'étanchéité existants	M2			0.00 €
3.3.1.3.	Dépose d'ouvrages d'étanchéité	Ens			0.00 €
3.3.1.4.	Nettoyage des supports en béton ainsi dégagés	M2			0.00 €
3.3.1.5.	Réfection des sous-enduits au droit des relevés déposés	M2			0.00 €
3.3.1.6.	Dépose des couvertines	ML			0.00 €
3.3.2.	Travaux d'étanchéité proprement dit avec protection gravillonnées et isolant				
3.3.2.1.	Pare-vapeur	M2			0.00 €
3.3.2.2.	Isolation thermique	M2			0.00 €
3.3.2.3.	Étanchéité proprement dite	M2			0.00 €
3.3.2.4.	Protection lourde par gravillons roulés de rivière	M2			0.00 €
3.3.2.5.	Relevés d'étanchéité isolés	ML			0.00 €
3.4.	<b>Ouvrages divers complémentaires</b>				
3.4.1.	Préparations et reprises d'étanchéité au droit des sorties de ventilation isolées et pénétrations particulières	Ens			0.00 €
3.4.2.	Création ou remplacement de crosses pour passage des câbles tv et câbles d'alimentation diverses	Ens			0.00 €
3.4.3.	Joints de dilatation	Ens			0.00 €
3.4.4.	Entrées d'eaux	U			0.00 €
3.4.5.	Trop-pleins	U			0.00 €
3.4.6.	Pénétrations particulières	U			0.00 €
3.4.7.	Solins aluminium	ML			0.00 €
<b>MONTANT TOTAL H.T.</b>					<b>0.00 €</b>
<b>TVA 10 %</b>					<b>0.00 €</b>
<b>MONTANT TOTAL T.T.C.</b>					<b>0.00 €</b>