

CADRE D'UNE FACTURE TYPE POUR UN BRANCHEMENT NEUF

Application des prix unitaires du bordereau

Descriptif des travaux

- réalisation d'un branchement d'eau potable y compris déplacement, travaux, fourniture, pièces, main d'œuvre et mise en service
- longueur 10 ml en terrain meuble avec fouille à la pelle mécanique, y compris traversée de route (5 ml) avec remblais en tout-venant soigneusement compacté
- branchement comprenant collier de prise en charge, vannette 6 tours ou ¼ tour sous bouche à clé, tuyaux PEHD DN25 ou 32 et raccords, gaine,
- fourniture et pose d'un regard isotherme de branchement
- fourniture et pose d'un compteur de 15 mm classe C, y compris les équipements annexes (robinet d'arrêt, purge, console support ...)
- réfection de chaussée par enrobés
- plus-values éventuelles pour terrassement au brise roche (le dm/ml)

n° dans le bordereau	Descriptif	Unité	Quantité	Prix unitaire € HT au	Prix total € HT
	<p>Descriptif des prix unitaires pour la réalisation du branchement</p> <p>- forfait branchement eau jusqu'à 3 ml y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • terrassement à la pelle mécanique • évacuation • apport de sable pour enrobage • terre ou tout-venant compacté pour remblai de la fouille • collier de prise en charge • vannette 6 tours ou ¼ tour sous bouche à clé • tuyaux PEHD Ø25 ou 32 sous gaine Ø90 • raccords • regard isotherme de branchement <p>- supplément par ml au-delà de 3 ml, y compris :</p> <ul style="list-style-type: none"> • terrassement à la pelle mécanique • évacuation • apport de sable pour enrobage • terre ou tout-venant compacté pour remblai de la fouille <p>- fourniture et pose d'un compteur de 15 mm et ces équipements annexes</p> <p>- enrobés à chaud sur 6 cm d'épaisseur y compris le découpage de la chaussée</p>	u	1		
		ml	7		
		u	1		
		ml	5		
Total en € HT d'un branchement de 10 ml				 € HT

Département de la Haute-Saône
SYNDICAT DES EAUX DE GEVIGNEY
GESTION DELEGUEE DU SERVICE PUBLIC D'EAU POTABLE

	Plus-values éventuelles				
	- plus-value pour terrain rocheux	dm/ml			