



# REMBLAYAGE D'UN PUIT

*Vous n'utilisez plus votre puits ? Et celui-ci n'est pas mis à la disposition de la Région wallonne pour servir à des contrôles piézométriques et/ou qualitatifs ? Vous devez donc faire appel à des professionnels pour procéder au remblayage de votre puits ; les foreurs proposent généralement aussi ce service.*

*Pour information, voici les prescriptions établies dans la législation wallonne :*

Le comblement d'un puits est effectué dans les règles de l'art suivant les techniques appropriées garantissant l'absence de circulation d'eau entre les différentes nappes d'eau souterraine traversées et l'absence de transfert de pollution.

La méthode recommandée consiste à injecter sous pression du béton maigre à partir de la base de l'ouvrage de prise d'eau en remontant jusqu'à proximité du sol de manière à assurer une parfaite homogénéité de la cimentation.

Toutefois, lorsque l'on constate un risque d'introduction du ciment dans l'aquifère, notamment si les crépines sont endommagées et que l'aquifère comporte des fissures importantes, le remblai est effectué au moyen de gravier propre et siliceux de diamètre approprié au diamètre du puits jusqu'au-dessus du niveau de l'eau. Au-dessus de ce niveau, le puits est rempli d'un mètre minimum d'argile gonflante ou d'un coulis de ciment pur, surmonté jusqu'à proximité du sol d'un des matériaux suivants :

- sable ou gravier de diamètre adapté au diamètre du puits;
- argile gonflante;
- coulis de ciment pur;
- béton ou mortier fluide;
- remblais inertes non terreux et non schisteux de diamètre adapté au diamètre du puits.

L'obturation finale est constituée d'une dalle en béton armé coulée sur place, de 0,20 m d'épaisseur minimum, centrée sur le puits et de dimension suffisante pour couvrir ce dernier avec un débordement périphérique d'un mètre minimum. L'armature est calculée de manière à ce que la dalle demeure intacte dans les conditions locales d'utilisation du site. Les équipements du puits sont coupés à un niveau tel qu'ils soient noyés dans la dalle à 10 centimètres minimum sous la surface de celle-ci.

Lorsqu'une construction est prévue sur le puits remblayé, la dalle obturant le puits sera enterrée et désolidarisée de celle-ci. Lorsque le terrain est rendu aux cultures, ce dispositif est enterré à un mètre de profondeur puis recouvert de terre arable.

## ET LE PRIX DU REMBLAYAGE DANS TOUT ÇA ?

Le prix du remblayage de votre puits dépendra de quatre facteurs :

- La **profondeur** de votre puits ;
- Le **diamètre** du puits : le prix peut varier du simple au double en fonction du diamètre ;
- L'**accessibilité** de votre puits : le camion pour injecter le coulis de ciment sous pression peut-il avoir facilement accès à votre puits ?
- Les **matériaux utilisés** pour le remblayage, sur base de l'avis des agents de la Direction des Eaux souterraines. En effet, des graviers de silice roulés seront moins chers (15-20€/mètre) qu'un coulis de ciment (30-50€/mètre).

En moyenne, il faudra au moins compter entre 1.500€ et 2.000€ pour le remblayage de votre puits.

