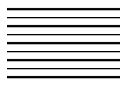


## TABLEAU RECAPITULATIF DES MATERIAUX AGREES EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE ET EN COUCHE DE FORME

**Edition n°2 – Mise à jour d'Octobre 2024**

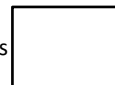
Matériaux sensibles ou à usages restreints  
Demander avis au laboratoire avant utilisation



Matériaux agréés



Matériaux non agréés



FOURNISSEURS	CARRIERE	MATERIAUX	Couche de forme	PSR Q3	PIR Q4	Remarques	Classe GTR et équivalence
YPREMA - MORONI	ST LEONARD	ECOGRAVE					F6
E.V.M. MORONI	ST LEONARD	0/31,5 verre GR2 EVM					F71 ⇔ B21/B31 recyclé
	SILLERY	SABLE SUCRERIE					B1
	ST LEONARD	VERRE 0/10					F71 ⇔ D2 recyclé
C'MATER	COURCY	0/31,5 MRD					F71 ⇔ D21 recyclé
	COURCY	Sol HQE					F71 ⇔ B5 recyclé traité
	COURCY	Sol PLUS 0/5 MRD					F71 ⇔ B5 recyclé traité
	COURCY	Ecoplace					Matériaux type autocompactant
BOCAHUT	HAUT-LIEU	T.V 0/40					R21 limite B31/B51
CARRIERES DE L'EST	VAL DE VESLE	Graveluche 0/11					B5
	MUIZON	Sable 0/1					B2
	RUBECOURT	Sable 0/4 Concassé					B5
	JALONS	Sable 0/4 Roulé					B4
	CENTRALE MUIZON	Rempleco Remblais Sable 0/4R					Matériaux type autocompactant
	CENTRALE VAL DE VESLE	Alluvionnaire (Jalons)					
XAS TP Recyclage	REIMS	0/31,5 Recyclé Béton					F71 ⇔ B31 recyclé
COLAS	RECY	RECYCLAGE Recymix 0/20					F7 ⇔ D21 recyclé
		RECYGRAVE 0/20 (MIDND) - GR1					F61 ⇔ D21 recyclé
	REIMS ENROBES	Grave Recyclée 0/31,5 RTV					F7 ⇔ D2
HOLCIM	GIVET	Sable 0/4					B5
	GIVET	Empierrement calcaire 0/40 TV					D21 B31
	GIVET	Empierrement calcaire 0/80 TV					D21 B31
LES RECYCLES DU FORT	ST LEONARD	Grave recyclée 0/31,5					F71 ⇔ D21
	ST LEONARD	Grave de recyclage 0/31,5 routière					F71 ⇔ D21
EUROVIA	CLOYES	EASYCAN Sable 0/4 Roulé Cloyes + Sablon de Muizon					Matériaux type autocompactant
LINGENHELD ENVIRONNEMENT	PRUNAY	0/31,5 RTB					F71 ⇔ D21
		0/15 Scalpage RTB					F71 ⇔ D21

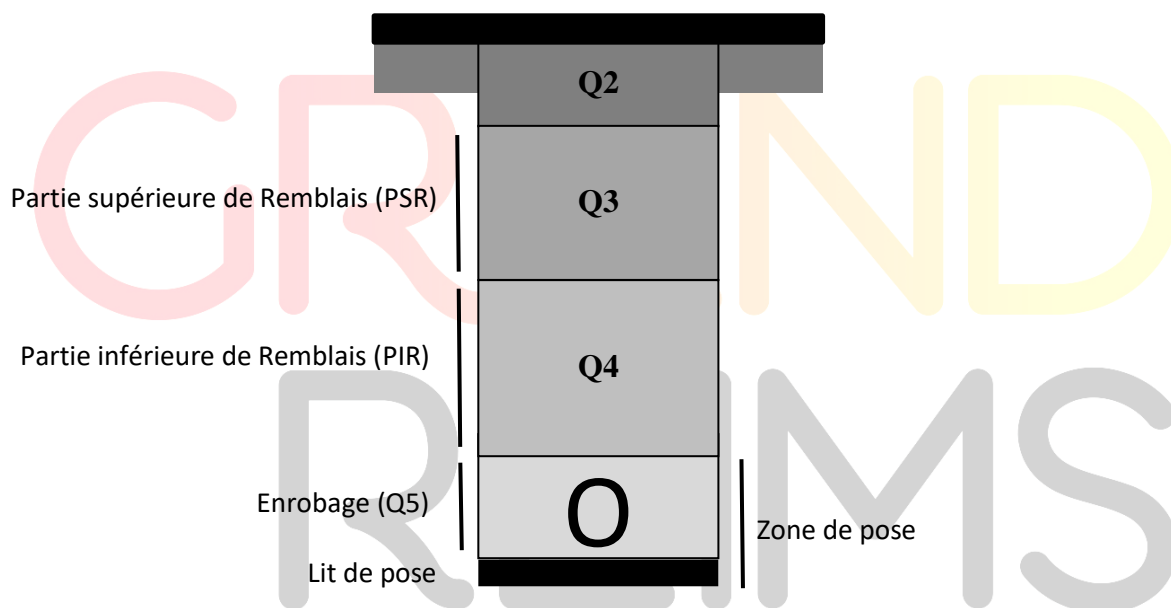
**Rappel :**

Toutes les GNT agréées en Couche de fondations (trafic T5) sur les agréments des graves non traitées en couches de bases et de fondations des chaussées sont également agréées en remblai de tranchée et en couche de forme.

### MATERIAUX A UTILISER EN ENROBAGE DE CANALISATION D'EAU POTABLE

	CANALISATION FONTE	CANALISATION PE
<b>SOL SEC ET HORS NAPPE</b>	Tout venant agréé de granulométrie D<40	Tout venant agréé ou sable ou sablon
<b>PRESENCE DE NAPPE OU D'EAU</b> (sources ou autres)	Matériaux lavés sans éléments inférieurs à 4mm de type 4/X avec X<20	

### RAPPEL CONCERNANT LES EPAISSEURS DES DIFFERENTES COUCHES D'UNE TRANCHEE

**En Ville :**

Épaisseur  $E_{PSR}$  :  $T \geq T1$   $E \geq 0,60m$  ou  $0,40m^*$

$T1 > T \geq T3 + E \geq 0,45m$  ou  $0,30m^*$

$T < T3 + E \geq 0,30m$

**En Zone Industrielle :**

Épaisseur  $E_{PSR}$  :  $T \geq T3 - E \geq 0,60m$  ou  $0,40m^*$

$T3 - > T \geq T4$   $E \geq 0,45m$  ou  $0,30m^*$

$T < T4$   $E \geq 0,30m$

**Nota :**

- La structure de chaussée (indice de compactage Q2) doit être plus épaisse de 10% par rapport à la structure de chaussée existante.
- Sous espaces verts non circulés, l'ensemble de la tranchée (hors enrobage) est équivalent aux exigences Q4 (PIR).

\* : Uniquement si le matériau utilisé en PIR est le même qu'en PSR

**Observation :**

Seuls les matériaux agréés par le Laboratoire de contrôle routier de la Communauté du Grand Reims devront être utilisés sur le territoire de l'agglomération.