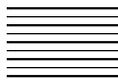


## TABLEAU RECAPITULATIF DES MATERIAUX AGREES EN REMBLAIEMENT DE TRANCHEE ET EN COUCHE DE FORME

Edition n°1 – Mars 2025

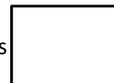
Matériaux sensibles ou à usages restreints  
Demander avis au laboratoire avant utilisation



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	Grave 0/31,5 verre GR2 EVM					F71 ⇔ B21/B31 recyclé
C'MATER	COURCY	Grave 0/31,5 MRD					F71 ⇔ D21 recyclé
	COURCY	Sol HQE				Attente de données	F71 ⇔ B5 recyclé traité
	COURCY	Sol PLUS 0/5 MRD					F71 ⇔ B5 recyclé traité
	COURCY	Ecoplace				Attente de données	Matériaux type autocompactant
BOCAHUT	HAUT-LIEU	T.V 0/40					R21 limite B31/B51
	HAUT-LIEU	Sable 0/4 sidmix					Matériaux type autocompactant
CARRIERES DE L'EST	RUBECOURT	GNT 0/63 Concassé Secondaire					G3ins limite G1ins (D31)
	RUBECOURT	Sable 0/4 Concassé Tertiaire					B5
	RUBECOURT	Sable 0/4 Concassé CANA Tertiaire					B5
	VAL DE VESLE	Grave 0/10 Naturel Remblais					I1 (B5)
	MUIZON	Sable 0/1					B5
	JALONS	Sable 0/4 Roulé					B4
XAS TP Recyclage	REIMS	Grave 0/31,5 Recyclé Béton					F71 ⇔ B31 recyclé
COLAS	RECY	RECYMIX 0/20 RECYCLAGE					F7 ⇔ D21 recyclé
	RECY	RECYGRAVE 0/20 (MIDND) - GR1					F61 ⇔ D21 recyclé
	CHAMPFLEURY	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
	ST LEONARD	Grave de recyclage 0/80					AR-A5
EUROVIA	CLOYES	EASYCAN 0/4 Roulé					Matériaux type autocompactant
LINGENHELD	PRUNAY	Grave Recyclée 0/60 RTB					F71 ⇔ D31
	PRUNAY	Grave Recyclée 0/31,5 RTB					F71 ⇔ D21
	PRUNAY	Grave Recyclée 0/15 Scalpage RTB					F71 ⇔ D21
	PRUNAY	Sable 0/4 alluvionnaire					D1

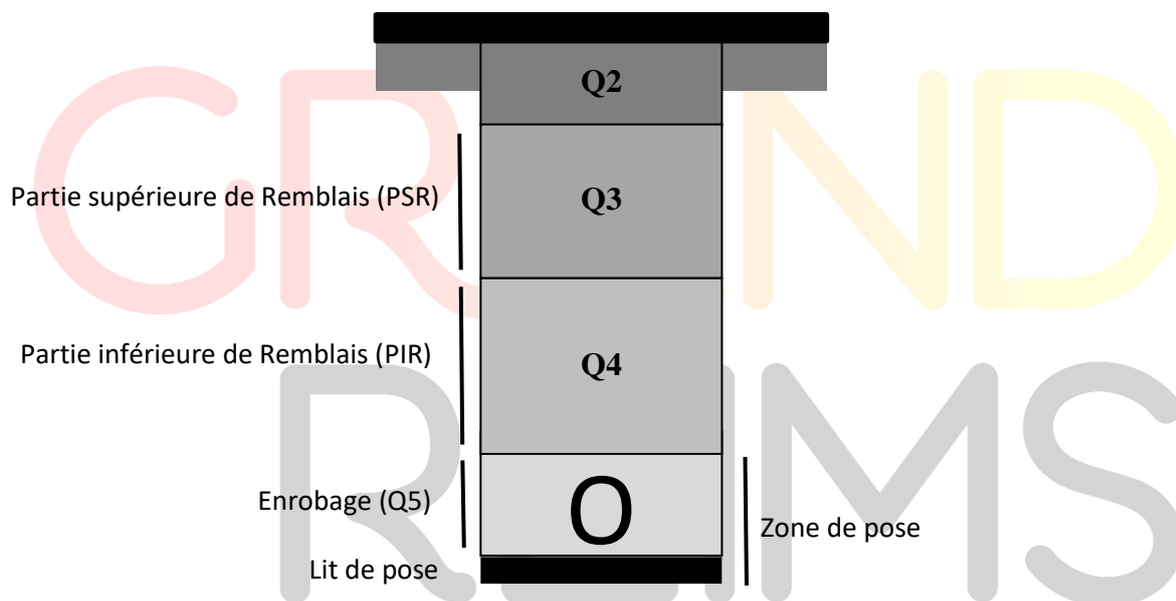
**Rappel :**

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<sub>PSR</sub> :  $T \geq T1$  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<sub>PSR</sub> :  $T \geq T3 - E \geq 0,60m$  ou  $0,40m^*$   
 $T3 - T \geq T4$  E  $\geq 0,45m$  ou  $0,30m^*$   
 $T < T4$  E  $\geq 0,30m$

**Nota :**

1. La structure de chaussée (indice de compactage Q2) doit être plus épaisse de 10% par rapport à la structure de chaussée existante.
2. 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.