

Matrice de compatibilité pour le chargement des liants bitumineux

⚠ La citerne ne doit présenter aucune trace d'eau ou de produit aqueux ⚠

Chargement Précédent	Bitumes					Autres produits
	Routiers & Durs EN 12591 & EN 13924	Modifiés par des polymères (PMB) EN 14023	Oxydés EN 13304	Bitumes de Recyclage Type REGENIS	Bitumes fluxés EN 15322	
Chargement à réaliser	10/20, 15/25 20/30 à 160/220					
Bitumes Routiers & Durs 10/20, 20/20, 35/50, 50/70, 70/100, 160/220 EN 12591 & EN 13924						
Bitumes Modifiés par des polymères (PMB) EN 14023						
Bitumes Oxydés EN 13304						
Bitumes de recyclage						
Bitumes fluxés EN 15322	Prendre en compte que les résidus de bitume et l'intérieur de la citerne peuvent rester chaud					
Autres produits	Contacter le service logistique					

Ce document est la propriété de TotalEnergies MS. Il a été élaboré en prenant en compte les prescriptions de l'association EUROBITUME

Gamme TotalEnergies

Produit	Type de Bitume (norme)
ALTEK	Industriel à considérer comme Routier (EN 12591)
AQUALT	Routier (EN 12591)
AZALT	Routier (EN 12591)
AZALT ECO ²	Routier (EN 12591)
MODULOTAL	Dur (EN 13924)
ORNITAL	Equivalent à routier (EN 12591)
REGENIS	Bitumes de recyclage
STELOX	Oxydé (EN 13304)
STYRELF (Sauf 103)	Modifié par des polymères (EN 14023)
STYRELF 103	Bitume fluxé (EN 15322)



Chargement possible, sous réserve moins de 1% du produit précédent

Chargement impossible

①

Exemples d'autres produits

Produits classés R45: goudron de houille, fiouls lourds, brais, CHV
Produits hydratés: émulsions, formulation aqueuse,...
Produits avec Point Eclair inférieur à 150°C: fluxants, bitumes fluxés ou fluidifiés..

Pour le COLOR 50*
GREENFLUX*, KROMATIS,
et les produits non mentionnés
Contacter impérativement le
Service Logistique ▶

*Transport en citerne chimique lavée
*présentation du certificat de lavage obligatoire

Service Logistique

+33 (0)1 41 35 64 10
+33 (0)1 47 44 84 63

(Permanence hors horaires de Bureau :
+33 (0)1 41 35 51 00)