



CARRIÈRES de la MONTAGNE NOIRE

Le Plolis
Route d'Arfons
81 100 DOURGNE

Système : 04

Année : 2016

NF EN 13 043

GRANULATS POUR MÉLANGES HYDROCARBONÉS

(hors couche de roulement)

Granularité	Désignation	0/2 G_F85 G_{TC}10
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	$\rho_p = 2,84 \text{ Mg/m}^3$
Propreté		
Qualité des fines	Catégorie	MBF 10
Composition/Teneur		Calcaire
Emission de radioactivité		
Libération de métaux lourds		
Libération de matériaux polyaromatiques		
Libération d'autres substances dangereuses	Valeur de seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation	Ces granulats ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document.
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	F_{NR}

CODE : A



CARRIÈRES de la MONTAGNE NOIRE
Le Plolis
Route d'Arfons
81 100 DOURGNE

Système : 04
Année : 2016

NF EN 13 043
GRANULATS POUR MÉLANGES HYDROCARBONÉS
(hors couche de roulement)

Forme des gravillons	Catégorie	Fl₁₀
Granularité	Désignation	2/6,3 G_C85/20 G_{NR}
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	$\rho_p = 2,81 \text{ Mg/m}^3$
Propreté		
Qualité des fines	Catégorie	MBF 10
Résistance à la fragmentation	Catégorie	LA₂₅
Résistance à l'usure	Catégorie	MDE₁₅
Composition/Teneur		Calcaire
Emission de radioactivité		
Libération de métaux lourds	Valeur de seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation	Ces granulats ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document.
Libération de matériaux polyaromatiques		
Libération d'autres substances dangereuses		
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	F_{NR}

CODE : B III sauf fIV



CARRIÈRES de la MONTAGNE NOIRE
Le Plolis
Route d'Arfons
81 100 DOURGNE

Systeme : 04
Année : 2016

NF EN 13 043
GRANULATS POUR MÉLANGES HYDROCARBONÉS
(hors couche de roulement)

Forme des gravillons	Catégorie	FI₁₀
Granularité	Désignation	6,3/10 G_C85/20 G_{NR}
Masse volumique réelle	Valeur déclarée	$\rho_p = 2,79 \text{ Mg/m}^3$
Propreté		
Qualité des fines	Catégorie	FNR
Résistance à la fragmentation	Catégorie	LA₂₅
Résistance à l'usure	Catégorie	MDE₁₅
Composition/Teneur		Calcaire
Emission de radioactivité		
Libération de métaux lourds	Valeur de seuil en vigueur sur le lieu d'utilisation	Ces granulats ne contiennent pas de substance dangereuse au sens de la réglementation applicable en France à la date de la rédaction du présent document.
Libération de matériaux polyaromatiques		
Libération d'autres substances dangereuses		
Durabilité face au gel/dégel	Catégorie	F_{NR}

CODE : B III