



# DECLARATION DES PERFORMANCES

Conformément avec la réglementation (EU) No. 305/2011 et l'AGW du 28 février 2019 - No. 2040/0001-01



<b>Nom et adresse de contact du fabricant :</b>	Calterre SA Rue de Waremme 109, 4530 Villers le Bouillet
---	---

1.	<b>Identification unique produit</b>	Graves mixte asphaltique
2.	<b>Elément d'identification produit</b>	Voir documents de livraison
3.	<b>Utilisation produit</b>	EN 13242 : Sous-fondation
4.	<b>Nom et adresse de contact du fabricant</b>	Calterre SA Rue de Waremme 109, 4530 Villers-Le-Bouillet
5.	<b>Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	Système 2+
6.	<b>Notified body (organisme de certification)</b>	L'organisme de certification notifié COPRO avec numéro d'identification 1137 a réalisé les tâches suivantes selon le système AVCP 2+ :  l'inspection initiale de l'établissement de fabrication et de contrôle de la production en usine, et la surveillance, l'évaluation et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine, et a délivré le certificat de conformité de la production en usine 1137-CPR-2040/20.
7.	<b>Performances déclarées</b>	
<b>Caractéristiques essentielles (voir note 1)</b>		<b>Performances (voir note 2)</b>
		<b>Spécifications techniques harmonisées (voir note 3)</b>
<b>Forme, dimensions et densité des grains</b>		
	Classe granulaire	0/31,5 mm (fiche des essais en annexe)
	Granularité	G <sub>A</sub> 75 GT <sub>A</sub> 20
	Forme des gravillons	NPD
	Teneur en pierres rondes	NPD
	Angularité des sables	NPD
	Masse volumique $\rho_{rd}$ (Mg/m <sup>3</sup> )	NPD
<b>Propreté</b>		
	Teneur en particules fines	f <sub>7</sub>
	Qualité des fines	NPD
	Teneur en éléments coquilliers	NPD
<b>Absorption d'eau</b>		
	Absorption d'eau	NPD
<b>Résistance à la fragmentation</b>		
	Résistance à la fragmentation	NPD
<b>Résistance au polissage, à l'abrasion et à l'usure</b>		
<b>Composition</b>		
	Description pétrographique	NPD
	Classification des constituants des granulats recyclés	R <sub>CNR</sub> R <sub>Cu</sub> 50 R <sub>b</sub> 50- R <sub>a</sub> 10- R <sub>g</sub> 2- X <sub>1</sub> - FL <sub>5</sub> -
	Sulfates solubles dans l'acide	NPD
	Teneur totale en soufre	NPD

**EN 13242: 2007**

Cette déclaration de performance a été établie conformément avec les articles 4. 6. 66 et les annexes III du règlement (EU) No. 305/2011 du parlement européen et du conseil du 9 mars 2011.

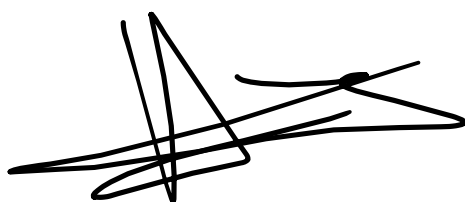
	Sulfates solubles dans l'eau	NPD	<b>EN 13242: 2007</b>
	Chlorures	NPD	
	Influence sur le temps de prise initial du ciment	NPD	
	Constituants réduisant la vitesse de prise et de durcissement du béton	NPD	
	Teneur en carbonate de sables pour couches de roulement des revêtements en béton	NPD	
	<b>Stabilité volumique</b>	NPD	
	<b>Durabilité</b>	NPD	
	<b>Substances dangereuses</b>	<b>Conformément à l'annexe II de l'AGW de février 2019 consolidé par l'AGW de décembre 2022</b>	

Annexe granulométrie :

Référence échantillon	Date de prélèvement	Granulométrie (NBN EN 13242 + Qualiroute Chapitre C)															
		20	D	-	D/2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,063		
	Résultats de production du	63	31,5	20	16	14	12	10	8	4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063	
	Maximum	100	100	72	57	50	46	39	33	23	18	14	11	9	7	5	
	Moyenne Xf	100	100	72	57	50	46	39	33	23	18	14	11	9	7	5	
	Xf-1,25 sf																
	Minimum	100	100	72	57	50	46	39	33	23	18	14	11	9	7	5	
	Ecart type sf																
	Nb résultat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
1	22/0835 - 2022/0734	13-09-22	100	100	72	57	50	46	39	33	23	18	14	11	9	7	5

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Boris Lammens . . . . . ,  
 À Villers-Le-Bouillet . . . . . ,  
 le 02/03/2023 . . . . . ,