

## 8/20 Conc. calc.

**BENOR**

**Producteur :** CARRIERE DE MARENNE  
**Péetrographie :** Calcaire  
**Elaboration :** Concassé secondaire

**Validité : du 09/10/24 au 09/04/25**

*Valeurs spécifiées sur lesquelles le producteur s'engage*

**Classe granulaire**

**Norme**

**Catégorie**

8

20

PTV 411

8/20 Cb II f4 NG Conc. calc. (26/03/2024)

	0.063	d/2 4	d 8	D/1.4 14	D 20	1.4D 28	2D 40	FI
V.S.S.	4.0	5	15	70	99	100	100	20.00
V.S.I.	0.0	0	0	40	90	98	100	

### Partie informative

*Résultats de production*

du 12/10/23 au 03/10/24

	0.063	4	8	14	20	28	40	FI
Maximum	1.2	2	6	58	97	100	100	12.00
Xf-1.44xEcart-types	1.0	1	6	58	97	100	100	
Moyenne Xf	0.7	1	4	50	95	100	100	9.64
Xf-1.44xEcart-types	0.3	0	3	43	93	100	100	
Minimum	0.1	0	2	40	93	100	100	6.72
Nombre de résultats	23	23	23	23	23	23	23	10
Dernière valeur	0.7	1	5	52	95	100	100	11.33

411-BENOR-4142

EN 12620: 8/20 GC90/15 GT15  
EN 13242: 8/20 GC85-15 GTC25/15  
EN 13243: 8/20 GC90/15 G25/15

La certification Benor du produit indique que sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche Benor contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Pour le Benor: Teneur conventionnelle en MO (suivant NBN B11-256) < 0.5%

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.66 Mg / m<sup>3</sup> (LI : 2.61 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2.75 Mg / m<sup>3</sup>)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.72 Mg / m<sup>3</sup> (LI : 2.66 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2.80 Mg / m<sup>3</sup>)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.82 % (LI : 0.4 % - LS : 1 %)

LA : 30 - MDE: 25 - LA + MDE : 45

**8/20 Conc. calc.**

**BENOR**

**Producteur :** CARRIERE DE MARENNE  
**Péetrographie :** Calcaire  
**Elaboration :** Concassé secondaire



411-BENOR-4142

EN 12620: 8/20 GC90/15 GT15  
EN 13242: 8/20 GC85-15 GTC25/15  
EN 13243: 8/20 GC90/15 G25/15

La certification Benor du produit indique que sur base d'un contrôle externe périodique, il existe une confiance suffisante dans la capacité du producteur à garantir la conformité du produit de façon permanente comme définie dans les spécifications de référence technique. La présente fiche Benor contient les performances des caractéristiques déclarées par le producteur et est vérifiée par l'organisme de certification.

Pour le Benor: Teneur conventionnelle en MO (suivant NBN B11-256) < 0.5%

Déclaration du producteur reprise sur sa DOP:

Présence de matière humique : plus clair

Masse vol réelle: Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.66 Mg / m<sup>3</sup> (LI : 2.61 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2.75 Mg / m<sup>3</sup>)

Masse vol Abs : Moyenne sur les 4 dernières analyses 2.72 Mg / m<sup>3</sup> (LI : 2.66 Mg / m<sup>3</sup> - LS : 2.80 Mg / m<sup>3</sup>)

WA24: Moyenne sur les 4 dernières analyses 0.82 % (LI : 0.4 % - LS : 1 %)

LA : 30 - MDE: 25 - LA + MDE : 45