

UNPG	Union Nationale des Producteurs de Granulats
Vinci Construction France	

## ■ 6.2. Exemples de déclarations de performances (DdP) dans le cadre du marquage CE des granulats

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

**N° (le mode de numérotation en libre mais le numéro doit être unique)**

**SITE DE PRODUCTION : PARIS (75)**

Coordonnées du producteur : **Société DUPONT & CO**  
3 rue des granules  
01099 Granulat sur Caillou

**Évaluation et vérification de la constance des performances :**  
Système 4

**Les pages suivantes mentionnées sont identiques aux épingles CE attachées.**

Code d'identification unique	Identification du produit	Principales	Valeur présumée										Performances déclarées
			EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	
12620/01	0/4 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/02	4/8 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/03	8/16 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/04	16/32 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/05	32/63 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/06	63/125 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/07	125/250 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/08	250/500 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/09	500/1000 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/10	1000/2000 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(a) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(b) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(c) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(d) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(e) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(f) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(g) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(h) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(i) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(j) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(k) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(l) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(m) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(n) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(o) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(p) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(q) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(r) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(s) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(t) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(u) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(v) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(w) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(x) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(y) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(z) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton

Nous déclarons que les performances de tous les granulats énumérés ci-dessus sont conformes à celles déclarées indiquées sur les pages suivantes.

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à ..... le .....

« Nom et fonction »

« Signature »

**DECLARATION DES PERFORMANCES**  
Selon le Règlement Produits de Construction (UE) 305/2011

**N° (le mode de numérotation en libre mais le numéro doit être unique)**

**SITE DE PRODUCTION : PARIS (75)**

Coordonnées du producteur : **Société DUPONT & CO**  
3 rue des granules  
01099 Granulat sur Caillou

**Évaluation et vérification de la constance des performances :**  
Système 2+

**Les pages suivantes mentionnées sont identiques aux épingles CE attachées.**

Code d'identification unique	Identification du produit	Principales	Valeur présumée										Performances déclarées
			EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	EN 12620	
12620/01	0/4 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/02	4/8 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/03	8/16 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/04	16/32 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/05	32/63 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/06	63/125 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/07	125/250 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/08	250/500 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/09	500/1000 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
12620/10	1000/2000 mm	0,05 mm	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	

EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(a) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(b) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(c) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(d) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(e) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(f) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(g) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(h) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(i) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(j) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(k) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(l) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(m) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(n) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(o) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(p) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(q) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(r) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(s) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(t) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(u) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(v) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(w) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(x) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(y) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton  
(z) NF EN 12620-1 : 2002 - Granulats pour béton

L'organisme notifié XXXX n° XXXX a délivré un certificat de conformité du contrôle de la production en site n° XXXX selon le système 2+, en s'appuyant sur l'inspection initiale du site de production et du contrôle de production en usine et ainsi que sur la surveillance, l'évaluation et l'application permanente du contrôle de production en usine.

Nous déclarons que les performances de tous les granulats énumérés ci-dessus sont conformes à celles déclarées indiquées sur les pages suivantes.

La présente déclaration des performances est établie sous notre seule responsabilité.

Fait à ..... le .....

« Nom et fonction »

« Signature »

Cette déclaration de performance a été établie conformément aux articles 4, 6 et 10 du règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011.