



## Bulletin de réception Granulats

**N° Labo :**  
(réservé au Labo)

### Description du granulats :

Nom du site de production :
Nom du Fournisseur :
Nature : Concassé <input type="checkbox"/> Alluvionnaire <input type="checkbox"/>
Calibre :
État du lot : Tas: <input type="checkbox"/> Bande: <input type="checkbox"/> Silo : <input type="checkbox"/> Autres :
Utilisation du granulats : Béton: <input type="checkbox"/> Enrobé: <input type="checkbox"/> O/X: <input type="checkbox"/> Autres :
Position du lot :
Désignation du lot :
Poids du lot :
Remarque(s) :

### Description de l'échantillonnage :

Date et heure de l'échantillonnage : / / 20 :
Indication sur le plan l'échantillonnage : C.E.
Conditions météorologiques : ensoleillé <input type="checkbox"/> beau <input type="checkbox"/> couvert <input type="checkbox"/> nuageux <input type="checkbox"/> pluie <input type="checkbox"/>
Procédure d'échantillonnage appliqué : Selon la norme : <input type="checkbox"/> Autres :
Équipement utilisé : Pelle GRA <input type="checkbox"/> Autres :
Poids de l'échantillon : 1kg <input type="checkbox"/> 5kg <input type="checkbox"/> 10kg <input type="checkbox"/> 20kg <input type="checkbox"/> 30kg <input type="checkbox"/> 50kg <input type="checkbox"/> Autres :
Nombre d'échantillons : 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> Autres :
Méthode de division de l'échantillon :
Expédition de l'échantillon :
Prélevé par : Labo PCh <input type="checkbox"/> Autres :



## Bulletin de réception Granulats

### Essais demandés:

Essais pour déterminer les propriétés des granulats	
Granulométrie (EN 933-1)	<input type="checkbox"/> à sec <input type="checkbox"/> par lavage
Bleu de méthylène (EN 933-9)	<input type="checkbox"/> 0/2 mm <input type="checkbox"/> 0/0.125 mm
Masse vol. réelle et Coefficient d'absorption d'eau (EN 1097-6 art. 8 et 9)	<input type="checkbox"/>
Coefficient d'aplatissement (EN 933-3)	<input type="checkbox"/>
Los Angeles (EN 1097-2)	<input type="checkbox"/> 10/14 mm <input type="checkbox"/> 35.5/45 mm
Micro-Deval (EN 1097-1)	<input type="checkbox"/> 10/14 mm
Gel-dégel (EN 1367-1)	<input type="checkbox"/>
Gel-dégel avec 1 % NaCl (EN 1367-6)	<input type="checkbox"/>
Coefficient de polissage accéléré (EN 1097-8)	<input type="checkbox"/>
Matières organiques (EN 1744-1)	<input type="checkbox"/>
Teneur en eau (EN 1097-5)	<input type="checkbox"/>
Essais pour déterminer les propriétés des pierres naturelles	
Résistance à la compression (EN 1926)	<input type="checkbox"/>
Résistance à la flexion sous charge centrée (EN 12372)	<input type="checkbox"/>
Dimensions et autres caractéristiques géométriques (EN 13373)	<input type="checkbox"/>
Absorbtion d'eau à la pression atmosphérique (EN 13755)	<input type="checkbox"/>
Résistance à la glissance au moyen de pendule et frottement (EN 14321)	<input type="checkbox"/>
Masse volumique réelles et apparentes et des porosité ouvertes totales (EN 1936)	<input type="checkbox"/>

### Indication :

Nom et adresse du client :	
Nom de la personne présente pendant l'échantillonnage :	
Signature du client :	Signature préleveur :