

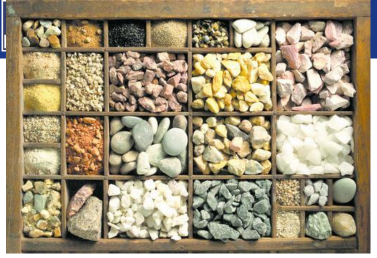
Institut Scientifique de Service Public

Prélèvements de granulats recyclés CWEA P-29

Emerance Bietlot

Formation préleveurs sols et déchets NOVEMBRE 2023























Contexte

AGW du 28 février 2019 – Sortie du statut de déchet (SSD) – Annexe 2

- Périodicité minimale des analyses environnementales :
 - 1 analyse par 5.000 tonnes ou
 - Toutes les 4 semaines de production
- Echantillon analysé: 10 prélèvements élémentaires (1kg)

P-21 - P-26

Représentativité!

Méthodes peu adaptées aux granulats



Méthode de prélèvements spécifique aux granulats recyclés

FEREDECO – INISMa – iTER solutions – DIGPD – SPW-MI – OC – ISSeP



Références

Protocole CWEA:

• « P-29 – Méthode de prélèvements des granulats recyclés »

Références normatives principales :

- NBN EN 932-1, -2
- NBN EN 12 457-2 ou -4

Référence légale :

- AGW du 28 février 2019 Sortie du statut de déchet (SSD)
 - Annexe 2 relative aux critères SSD pour les granulats recyclés

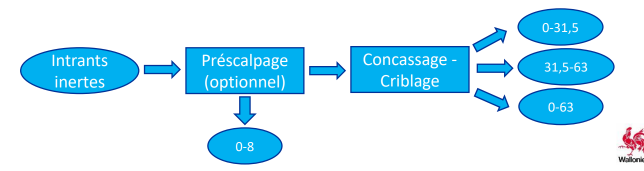




Principes généraux

Définitions et principes

- <u>1 analyse par lot</u> d'un même type de granulats
 - Mixtes, hydrocarbonés, de béton
- <u>Lot</u>: 5.000 t de granulats recyclés produites à partir de déchets inertes ou après 4 semaines de production.
 Le lot peut être constitué de plusieurs granulométries produites en même temps à partir des mêmes déchets entrants
- Prélèvements et analyses à réaliser la fraction de granulométrie la plus fine (0-D avec D le moins élevé)



Matériel

Avant le chantier de prélèvement

 S'assurer de la présence d'une pelleteuse ou chargeur sur pneus



Sur chantier

- Pelleteuse ou chargeur sur pneus mécanique (bac d'un m³)
- Pelle(s) : W = 3 X D

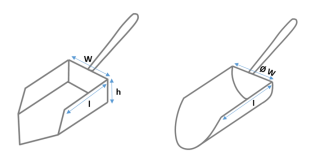


Figure 1 : Exemple de pelles à main (source NBN EN-932-1)

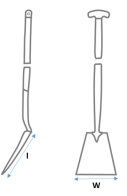


Figure 2 : Exemple de pelle à manche (source NBN EN-932-1)





Matériel

Sur site ou en laboratoire

- Balance (précision 1 %)
- Diviseurs à couloir (optionnel)
 - Nombre pair de couloirs (minimum 8)
 - Ouverture des couloirs : 2 X D
- Concasseur (optionnel pour certaines granulométries)
- Tamis de 4mm ou 10mm (NBN EN 933-2)







Rappel sécurité

<u>Sécurité</u>

- Sécurité : Quels risques ?
 - Risques classiques des chantiers
 - Chutes
 - Ensevelissements
 - Eboulements
- → Analyse des risques préalable







Sur chantier

- Homogénéisation à la pelleteuse
- 2. Prélèvement d'un sous-lot (un bac de chargeur sur pneus)
- 3. Prélèvement des échantillons élémentaires au sein du sous-lot
 - Etalement du sous-lot en couche et 4 prélèvements
 - Dérogation 1 : dépôt du bac en tas
 - Dérogation 2 : prélèvement dans le bac
 - Dérogation 3 : ?



A Justifier!

- 4. Répartition des sous-lots à prélever au sein du stock et répéter les opérations 1 à 3
- 5. Formation de l'échantillon global
 - Rassembler et homogénéiser



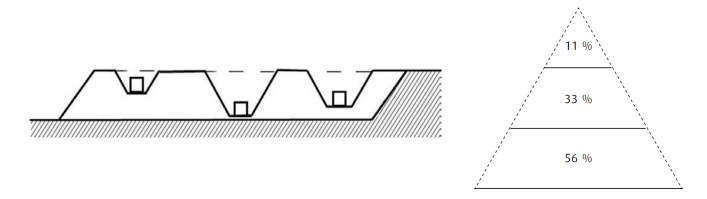
Atteindre la quantité minimale d'échantillon global!





Sur chantier - Points d'attention

- Homogénéisation préalable (ségrégation!)
- Répartition des sous-lots et des prélèvements élémentaires



Eviter les prélèvements en contact avec le sol



Masse globale de l'échantillon

$$M=6\rho_{\rm b}\sqrt{D}$$

M = Masse de l'échantillon global, en kilogramme ; D = dimension de grain maximale, en millimètre ; $\rho_b = masse$ volumique en vrac, en mégagramme par m³ (ou t/m³), déterminée conformément aux spécifications de la EN 1097-3

• Par défaut ρ_b = 1,66 t/m³





Masse globale de l'échantillon : $M = 10\sqrt{D}$

D de la classe granulaire 0/D (mm)	Masse minimale de l'échantillon global (kg)
1	10
2	14
4	20
8	28
10	31
20	45
31,5	56
40	63
63	79
100	100
125	112



Utilisation de la masse globale pour d'autres types d'analyses (technique (CE 2+), ...)





Nombre de sous-lots

• 1 sous-lot = 1 bac de pelleteuse ou de chargeur sur pneus

Masse du lot à échantillonner (en tonnes)	Volume approximatif correspondant (en m³)	Nombre de sous-lots à réaliser
5000	3000	12
3333	2000	10
1666	1000	8
1250	750	6
833	≤ 500	4





<u>Sur chantier/en laboratoire - Quantité minimale à concasser</u>

D de la classe granulaire 0/D (mm)	M de l'échantillon global (kg)	Quantité minimale à concasser (kg)
1	10	_*
2	14	_*
4	20	_*
8	28	3,5**
10	31	3,9**
20	45	5,5
31,5	56	7
40	63	8
63	79	10
100	100	12,5
125	112	15

^{*} La norme NBN EN 12 457-2 impose une réduction granulaire à 4mm, donc les classes granulaires avec D<4mm ne devront pas être concassées

^{**} La norme NBN EN 12 457-4 impose une réduction granulaire à 10mm, donc les classes granulaires avec D<10mm ne devront pas être concassées



En laboratoire

- 1. Pesée
- 2. Première réduction de l'échantillon global (quartage ou autres méthodes de réduction)
- 3. Tamisage 4mm (ou 10 mm)
- Concassage fraction > 4mm (>10 mm)
 - Mélange du tamisage et du concassage
- 5. Seconde réduction



2 échantillons de laboratoire

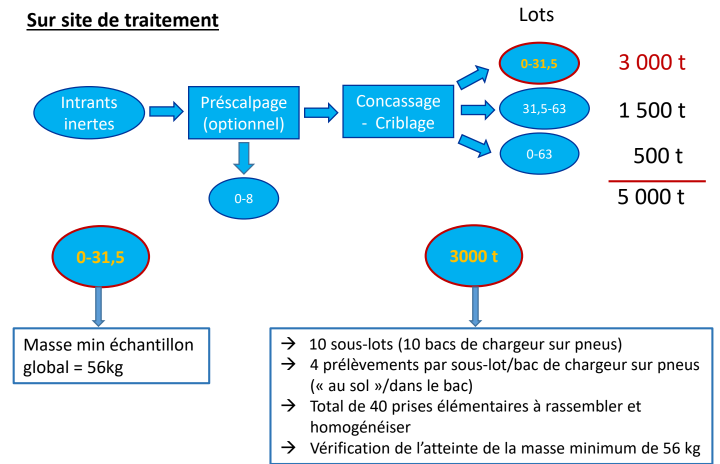
- Echantillon pour analyses
- Réserve

D de la classe granulaire 0/D (mm)	M de l'échantillon global (kg)	Quantité minimale à concasser (kg)
1	10	_*
2	14	_*
4	20	_*
8	28	3,5**
10	31	3,9**
20	45	5,5
31,5	56	7
40	63	8
63	79	10
100	100	12,5
125	112	15





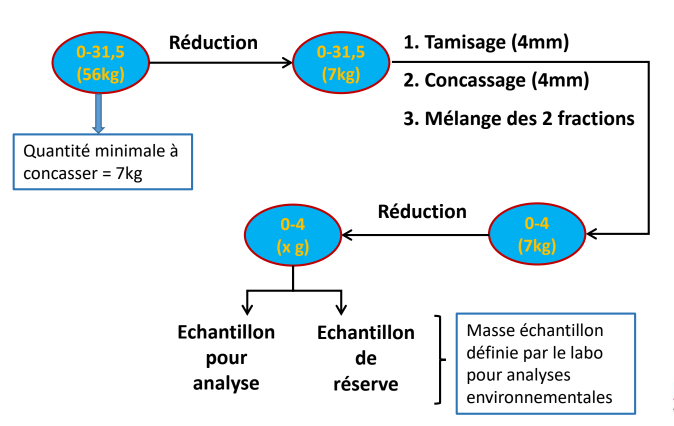
Mode opératoire – Exemple concret





Mode opératoire – Exemple concret

En laboratoire : préparation de l'échantillon pour analyse







Cas spécifique de prélèvements

- Granulats pulvérulents fins et secs :
 - 0-D avec D < 4mm



Recours à la P-26



- Les granulats ne sont pas pour autant assimilés à des terres au sens de l'AGW terre (AGW du 5/07/2018)
- Atteindre la quantité minimale d'échantillon global





Rapportage

Rapport de prélèvement

- Numéro d'enregistrement du préleveur
- Signature
- Conditions météorologiques
- Pour chaque lot échantillonné
 - Mode de stockage, localisation
 - Type (sorte), classe granulaire, taille (volume et poids estimés), photos
 - Plan d'échantillonnage (masse globale, N, plan de prélèvements,...)
 - Ecarts par rapport à la méthode et justification







MERCI POUR VOTRE ÉCOUTE!

