



Méthode	Version	Date d'entrée en vigueur
P-7	3	20/01/2022
<b>Méthode de description des sols et terres excavées à finalité environnementale</b>  <b>ANNEXES</b>		

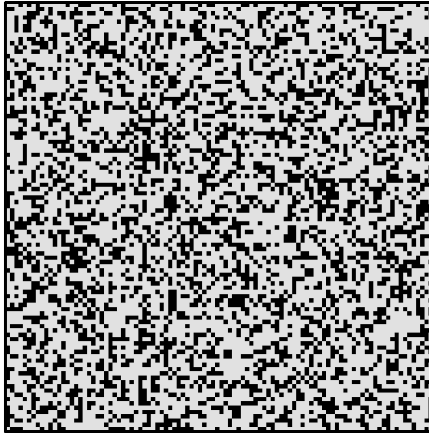
<b>Domaine d'application</b>		
<b>Matrices</b>	Sols en place et sols excavés	
<b>Référence normative</b>	ISO 25177	2018



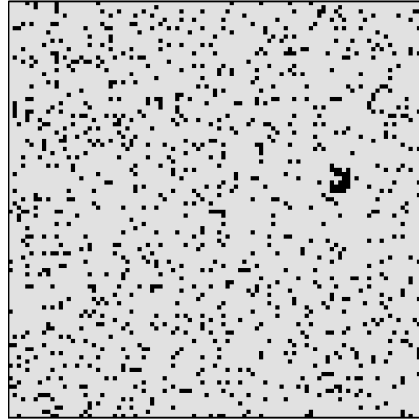
## Annexe 1 : figures de proportions



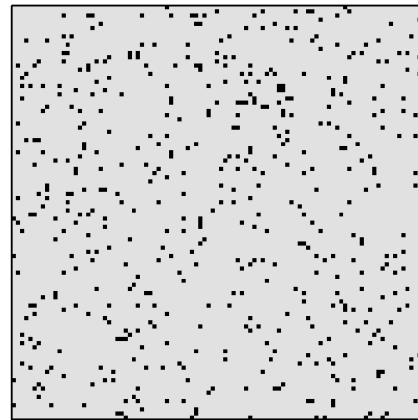
Fractions de 35 %



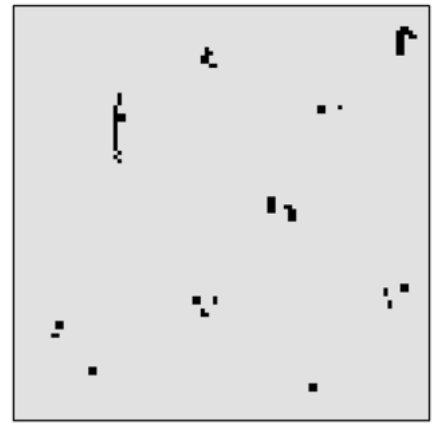
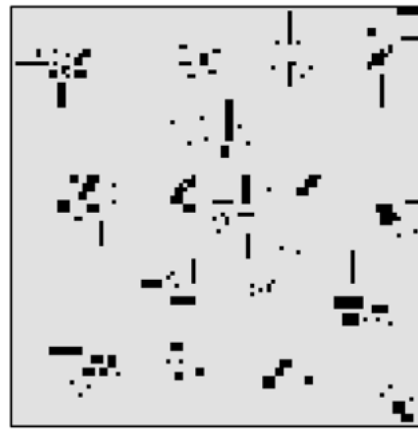
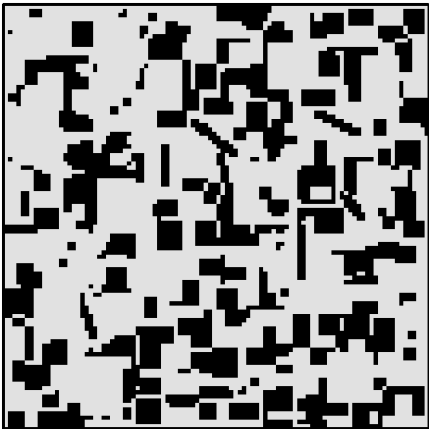
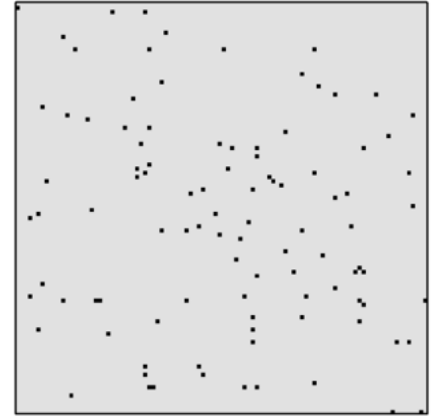
Fractions de 10 %



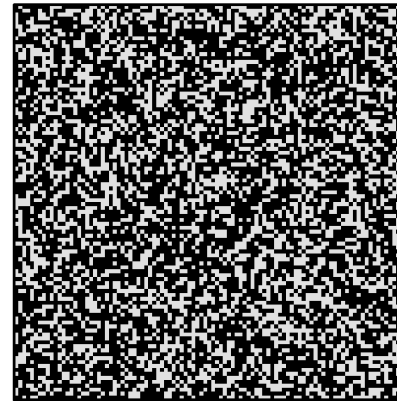
Fractions de 5 %



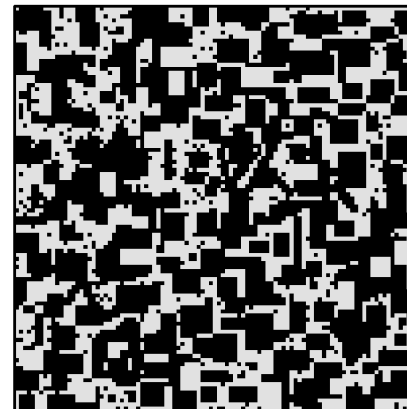
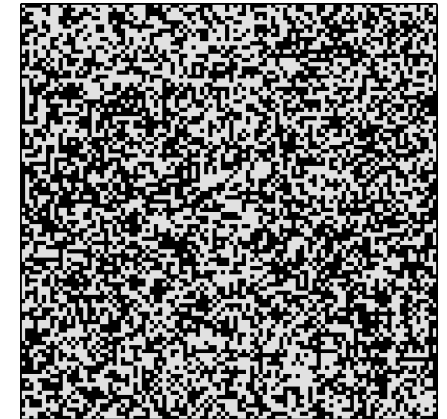
Fractions de 1 %



Fractions de 60 %



Fractions de 50 %





## **Annexe 2 : Exemple de fiche de prélèvement de sol en place (LOG de forage)**

(Disponible en format Excel sur le site internet de l'ISSeP)







### **Annexe 3 : Exemple de fiche de prélèvement de terre excavée (fiche de description d'andains)**

(Disponible en format Excel sur le site internet de l'ISSeP)





**CODE SITE**  
**NOM SITE**  
**PRELEVEUR (nom, prénom)**  
**N° d'enregistrement (préleveur)**  
**et/ou d'agrément (experts)**

**Code LOT**  
**Méthode de Forage :**  
**Diamètre de forage :**

**DATE**

**Pluie O / N**

**Description du lot**

Type de matrice (origine)

Matrice principale

Matrice secondaire

Éléments grossiers et abondances

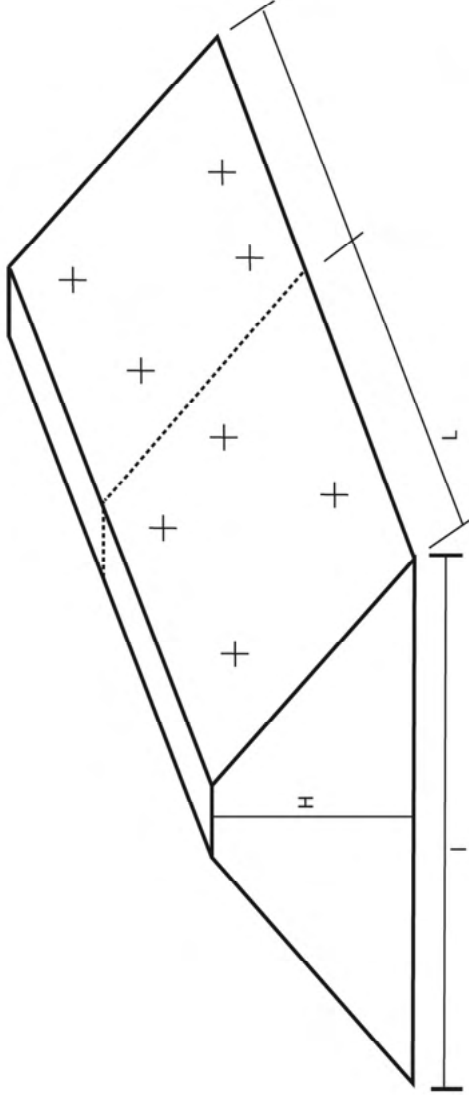
Humidité

Couleur

Indice de pollution

Remarques / typologie

**Schéma du lot avec localisation des points de prélèvement et dimensions**



(Exemple)

	Volume (m³)	Nombre d'échantillons composites	Nombre d'andaïns	Volume (m³)	Nom de l'échantillon composite	Nombre d'échantillons élémentaires
LOT 1				...		
LOT 2				...		
...				...		

**Légende :**

A = Argile	SE = sec
L = Limon	PH = peu humide
S = Sable	H = humide
	TH = très humide
	SA = saturé

Signature du préleveur.