

# Procédure de création d'un échantillon de granulat ou de sol

Pour créer un échantillon de granulat ou de sol, cliquer sur le bouton "ECHANTILLONS" de la partie gauche (1) puis, dans la page qui s'affiche, sur le bouton "NOUVEAU" (2) :

N° Echantillon	Réception	Etat	
E2021-0032	19/03/2021	RÉCEPTIONNÉ	SBI BETON : 1134S3XF4
E2021-0031	19/03/2021	RÉCEPTIONNÉ	MA CENTRALE : 001-123 PRE
E2021-EB-0003	18/03/2021	RÉCEPTIONNÉ	COLAS TP : EB10-BBSG2
2021BH0002	17/03/2021	RÉCEPTIONNÉ	LAFAGE : CENTRALE DE CP2 D22 S150 XA1 CL0,
E2021-0030	02/03/2021	RÉCEPTIONNÉ	MA CARRIÈRE : 4/6 N Gr

Ensuite, il faut choisir le laboratoire dans lequel l'échantillon sera créé. Si cette étape n'apparaît pas, c'est que le compte actuel est affecté à un seul laboratoire par défaut.

Echantillons en cours de traitement

ANNULER ANNULLER

CHOIX DU LABORATOIRE

SUIVANT

Raison sociale	
<input checked="" type="checkbox"/>	CEAO
<input type="checkbox"/>	LAB CD12 FLAVIN
<input type="checkbox"/>	LABO GUILLAUME M.

L'étape suivante est la sélection du type d'échantillon. Ici, on cliquera donc sur "Granulat sol ou enrochement" puis sur le bouton "SUIVANT".

PRÉCÉDENT

SÉLECTION DU TYPE D'ÉCHANTILLON

SUIVANT

<input checked="" type="checkbox"/>	Granulat sol ou enrochement
<input type="checkbox"/>	Eprouvettes de béton frais ou carottes de béton durci, matériaux préfabriqués
<input type="checkbox"/>	Eau de gâchage du béton
<input type="checkbox"/>	Grave (GNF, Grèves traitées)
<input type="checkbox"/>	Enrobé (béton bitumineux)
<input type="checkbox"/>	Ciment (Liant hydraulique)
<input type="checkbox"/>	Liant hydrocarboné / Emulsion

Il convient ensuite de sélectionner la provenance du granulat : de carrière ou bien non identifié. Un granulat de carrière est un granulat provenant d'une carrière présente dans la base de données, il permet d'effectuer un contrôle continu et un suivi statistique. Si la provenance du granulat n'est pas connue ou qu'il ne provient pas d'une carrière (exemple : remblai), ou que le suivi statistique de ce granulat n'est pas nécessaire, il faut choisir granulat non identifié. Dans notre exemple, nous choisirons "Granulat ou sol non identifié" :

PRÉCÉDENT

SÉLECTION DU TYPE DE GRANULAT

SUIVANT

Granulat ou sol de carrière  
Granulat de sol identifié en base de données (dans une carrière)  
Ce type de granulat permet la réalisation de statistiques (FTP, suivi qualité, etc...)

Granulat ou sol non identifié  
Granulat ou sol de provenance inconnue  
Ce choix de type de granulat est pratique si le granulat ne provient pas d'une carrière (sol, sondage) ou si s'agit d'une analyse de granulat ponctuelle pour laquelle le suivi statistique n'est pas nécessaire

Vient ensuite le choix de l'affaire et / ou chantier auquel affecter le granulat. Pour faciliter votre recherche, il est possible d'appliquer des filtres sur ces pages. Pour annuler un filtre précédemment appliqué, il suffit de vider les champs de saisie et de re cliquer sur le bouton "FILTRE" :

PRÉCÉDENT

SÉLECTION D'UN(E) AFFAIRE

FILTRE

Chantier/contient	RD	Affaire	Maître d'ouvrage	Maître d'ouvrage
RD1				DEPARTEMENT CD12
RD2				DEPARTEMENT CD12
RD 3				DEPARTEMENT CD12
RD920				DEPARTEMENT CD12

L'écran suivant concerne le numéro d'échantillon et quelques autres informations à son sujet. Les dates et heures de réception, l'emplacement de stockage, la quantité, des informations privées et publiques et la possibilité d'ajouter un fichier (une photo par exemple) dans le PORTFOLIO :

## Echantillons en cours de traitement

← PRÉCÉDENT

### Création du numéro d'échantillon

Date de réception 26/03/2021

Heure de réception 08:30 *Laisser vide pour ne pas spécifier d'heure*

Emplacement de stockage Laboratoire

Quantité 5,0 KG

+ Ajouter des champs supplémentaires

**Informations privées**

Informations uniquement présentes dans le logiciel (non visibles à l'impression)

**Informations publiques**

Pour imprimer avec le même style de texte que les rapports => police : Arial, taille 1, Couleur : noir

Arial(Arial) 4 G I S ab A B

Informations visibles à l'impression

**Portfolio**

+ AJOUT D'UN NOUVEAU FICHIER

Apparaît ensuite la page concernant le prélèvement de l'échantillon. Si vous n'avez réalisé le prélèvement, il vous suffit alors de cliquer sur le bouton "SUIVANT" ("Echantillon prélevé par le client") :

← PRÉCÉDENT

### Création du numéro prélèvement

● Echantillon prélevé par le client

Echantillon prélevé par le laboratoire (nouveau prélèvement)

Echantillon prélevé par le laboratoire (attaché à un prélèvement existant)

→ SUIVANT

Si vous avez réalisé le prélèvement, il vous faudra alors cocher la case (nouveau prélèvement ou prélèvement existant). Vous tomberez ainsi sur une page similaire à la précédente :

← PRÉCÉDENT

### Création du numéro prélèvement

Echantillon prélevé par le client

Echantillon prélevé par le laboratoire (nouveau prélèvement)

Echantillon prélevé par le laboratoire (attaché à un prélèvement existant)

N° Prélèvement En cours

Date du prélèvement 25/03/2021 Heure du prélèvement 15:00

Opérateur de prélèvement TECHNICIEN 1

Lieu de prélèvement CHANTIER

+ Ajouter des champs supplémentaires

**Informations privées**

Informations uniquement présentes dans le logiciel (non visibles à l'impression)

**Informations publiques**

Pour imprimer avec le même style de texte que les rapports => police : Arial, taille 1, Couleur : noir

Arial(Arial) 4 G I S ab A B

Informations visibles à l'impression

**Portfolio multimédia**

+ AJOUT D'UN NOUVEAU FICHIER

→ SUIVANT

Les parties date et heure, ainsi que les informations privées, publiques, et le portfolio fonctionnent de la même manière qu'à la page précédente. Les deux champs qui diffèrent sont ceux permettant de renseigner l'opérateur ayant réalisé le prélèvement, ainsi que le lieu du prélèvement. Notez ces informations puis cliquez sur le bouton "SUIVANT".

À l'étape suivante, on nous demande l'origine du granulats, son type ainsi que son petit d et son grand D (s'ils sont connus). Notez ces informations puis cliquez sur le bouton "SUIVANT" :

← PRÉCÉDENT

### Echantillon de sol, renseignement des caractéristiques

Origine du granulats CHANTIER

Petit d 0,000 mm

Grand D 8,000 mm

Type de granulats 0/8

→ SUIVANT

La page suivante permet de sélectionner le ou les essai(s) que l'on souhaite réaliser sur l'échantillon. Sélectionnez les puis cliquez sur le bouton "SUIVANT" :

