
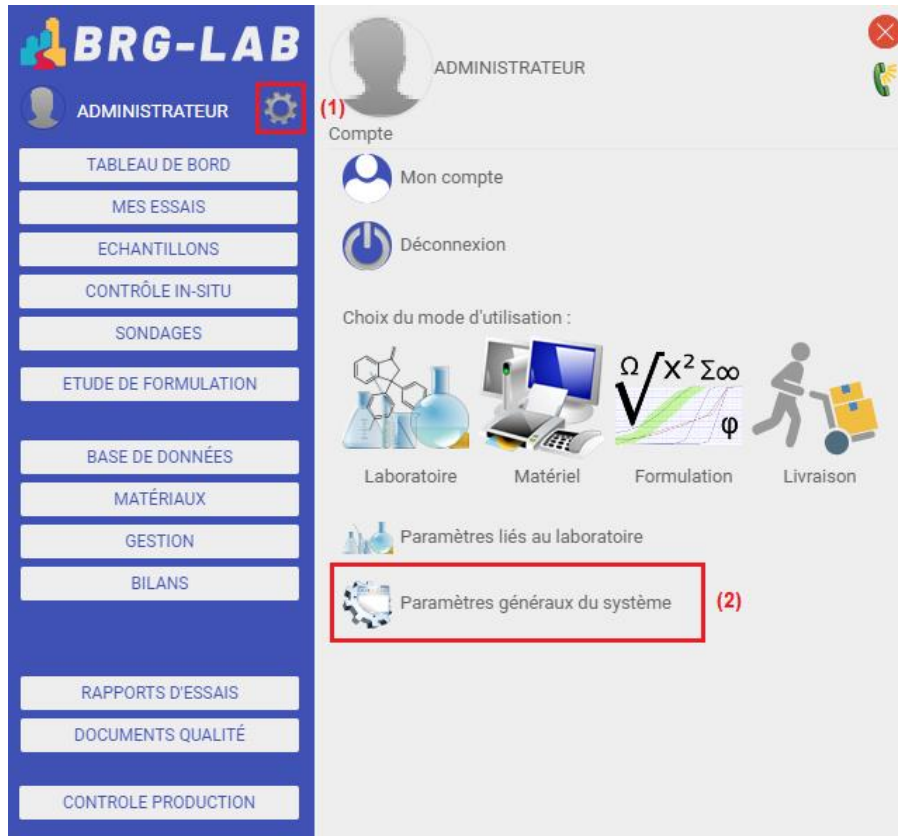


PROCEDURE DE SUBSTITUTION D'UNE FEUILLE DE PAILLASSE

Pour substituer la feuille de paillasse d'un essai dans BRG-LAB, vous devez cliquer sur l'icône en forme d'engrenage  (1) situé en haut à gauche de la page, puis allez dans la rubrique "Paramètres généraux du système" (2).



Cliquez ensuite dans la rubrique "Essais : autres réglages" (3) => "SUBSTITUTION DES FEUILLES DE PAILLASSE" (4).



Vous devez ensuite sélectionner l'essai dont vous souhaitez substituer la feuille de paille (5), puis cliquer sur le bouton "MODIFIER" (6) ou vous pouvez également faire un glisser / déposer du fichier de substitution dans la zone prévue à cet effet. Cliquez ensuite sur le bouton "ENREGISTRER" (7).

Substitution des feuilles de pailles

Les feuilles de pailles seront substituées en lieu et place des feuilles de pailles générées par CBAO

Numéro norme	Version	Désignation de l'essai	Date norme	Systeme	Feuille
NF EN 1340	1	ABSORPTION D'EAU D'UNE BORDURE EN BÉTON	02-2004	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN 13755	1	ABSORPTION D'EAU D'UNE BORDURE EN PIERRE NATURELLE	06-2008	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M.O.	1	ACIER DE PRÉCONTRAINTÉ : COMPARAISON ALLONGEMENT / TENSION - MESURE DE LA RENTRÉE DES ARMATURES DE PRÉCONTRAINTÉ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN ISO 17892-4	1	ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE DES SOLS	01-2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF P94-056	1	ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE DES SOLS (5)	03-1996	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF P94-057	1	ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE DES SOLS - MÉTHODE PAR SÉDIMENTATION	05-1992	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN ISO 17892-4	1	ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE DES SOLS - MÉTHODE PAR SÉDIMENTATION (ESSAI SIMPLIFIÉ)	01-2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF P18-566	1	ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE - ESSAI À LAIDE D'UN APPAREIL D'OMBROSCOPIE	12-2014	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN 933-1	1	ANALYSE GRANULOMÉTRIQUE PAR TAMISAGE	05-2012	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M.O.C2 LCPC n°43	1	AUSCULTATION DE CHAUSSÉE PAR CAROTTAGE -> CARACTÉRISATION DES COUCHES ET INTERFACES DE CHAUSSÉES À ASSISE TRAITÉE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
M.O.C3 LCPC n°43	1	AUSCULTATION DE CHAUSSÉE PAR CAROTTAGE -> CARACTÉRISATION DES FISSURES DE CHAUSSÉES À ASSISE TRAITÉE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LPC 37	1	BILAN DES ALCALINS	09-1992	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LPC 37	2	BILAN DES ALCALINS	09-1992	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(M.O.)	1	BOULETTES D'ARGILE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(M.O.)	2	BOULETTES D'ARGILE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(M.O.)	3	BOULETTES D'ARGILE		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN 196-9	1	CHALEUR D'HYDRATATION	12-2010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN 196-9	2	CHALEUR D'HYDRATATION	12-2010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN 196-9	3	CHALEUR D'HYDRATATION	12-2010	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF P 94-071-2	1	CISAILEMENT ALTERNÉ À LA BOÎTE	08-1994	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF EN ISO 17892-10	1	CISAILEMENT ALTERNÉ À LA BOÎTE	12-2018	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NF P 94-071-1	1	CISAILEMENT DIRECT À LA BOÎTE	08-1994	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Analyse granulométrique des sols (7)

ENREGISTRER

APERÇU EFFACER

Déposez votre photo ici
ou
cliquez pour ouvrir le sélecteur de fichier

MODIFIER (6)

Un bandeau vert de confirmation "Feuille de paille enregistrée" apparaît alors quelques secondes pour vous confirmer la modification. Vous pouvez faire un aperçu de la feuille de paille substituée à l'aide du bouton "APERÇU". Le bouton "EFFACER" permet quant à lui d'effacer la feuille de paille substituée et de remettre de la feuille de paille par défaut (système).



Les feuilles de paille substituées doivent être des fichiers de type image.