

# CREER UN CONTRÔLE DES SONDES HYGROMÉTRIQUES

Pour créer un contrôle des sondes hygrométriques vous devez d'abord configurer une tâche de contrôle de production. Pour cela vous devez aller dans le menu "CONTRÔLE DE PRODUCTION" (1) => "CONFIGURATION DES TÂCHES" (2) :

The screenshot shows the BRG-LAB software interface. On the left is a vertical menu with various options. The option "CONTROLE PRODUCTION" is highlighted with a red box and labeled (1). In the main content area, there are two sub-menus: "Plan Qualité Usine" and "Contrôle de production". The "CONFIGURATION DES TÂCHES" button under "Plan Qualité Usine" is highlighted with a red box and labeled (2). To the right, a table is partially visible with columns "Désignation de la tâche" and "Fréquence".

Désignation de la tâche	Fréquence
	1 / Mois

The screenshot shows the "Configuration des tâches" screen. On the left, the "CONTROLE PRODUCTION" menu item is highlighted with a red box and labeled (3). The main area contains a form for "Édition d'un groupe". The form has the following fields:

- "Désignation du groupe" with the value "Contrôle centrale" (labeled 4).
- "Type de groupe (attention ne peut pas être modifié après la création)" with the value "Béton : Centrale BPE / préfa" (labeled 5).
- Two checkboxes: "est archivé" and "Est système", both unchecked.
- Two buttons: "ANNULER" and "ENREGISTRER" (labeled 6).



En fonction du type de groupe sélectionné, vous ne pourrez accéder qu'à certaines normes d'essai. Si vous ne trouvez pas la norme (l'essai) que vous souhaitez, vous devrez supprimer et recréer le groupe en sélectionnant un autre type.



- Définir vous-même une tâche en saisissant sa désignation (7) (ex : contrôle visuel des sondes)
- Ou sélectionner une tâche à partir de sa norme d'essai (8).

Vous pouvez ensuite renseigner une fréquence (9), une tolérance (10) ainsi qu'un délai d'avertissement en jour(s) (11). Veuillez penser à bien enregistrer vos changements (12) :

**BRG-LAB** Configuration des tâches  
Configuration d'une tâche

ANNULER ENREGISTRER (12)

Groupe parent Contrôle centrale

Désignation (7)

Ou

Sélection d'une norme essai M.O. - Vérification de la sonde hygrométrique (8)

Est archivé  Est système  L'opérateur doit fournir une preuve écrite pour valider la tâche

**Répétition de la tâche**

Fréquence 1 fois par Mois  Tâche à faire qu'une seule fois (pas de répétition) (9)

Tolérance (±) 2 jours (Tolérance de dépassement de la date de l'opération) (10)

Avertissement 2 jours Commence à avertir de la péremption (n) jour avant la date butoir (11)

Description de la tâche

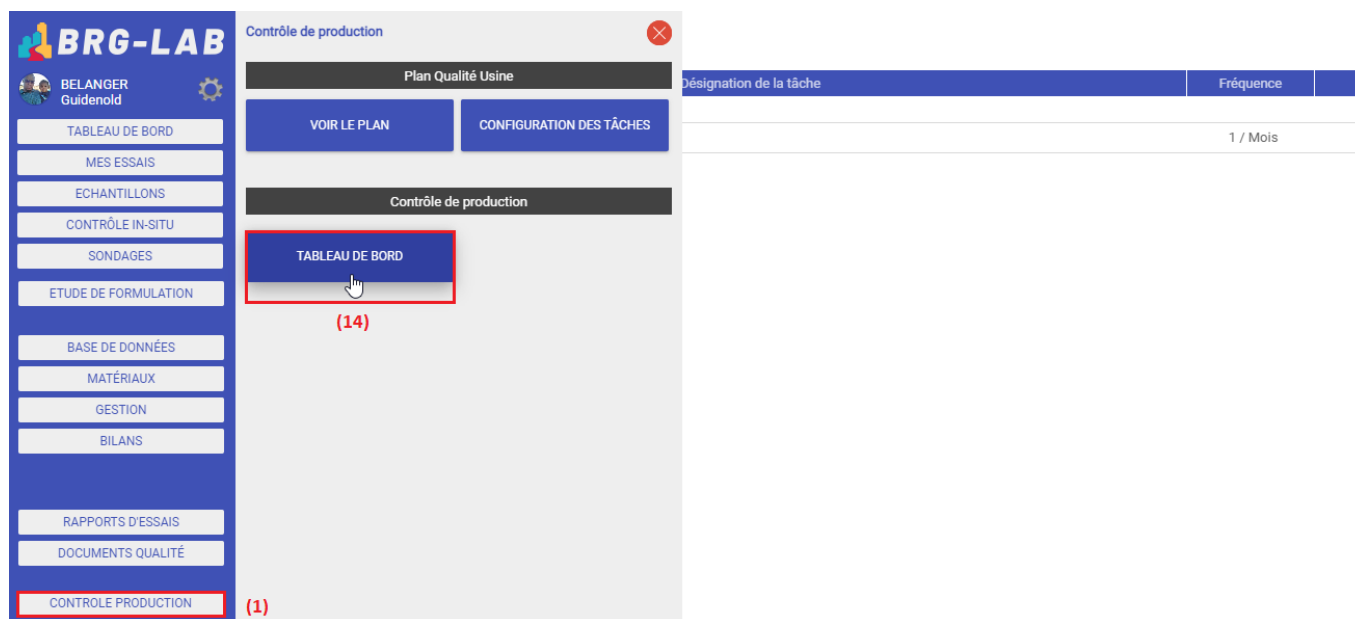
Vous revenez alors sur la page "Configuration des tâches" sur laquelle vous pouvez apercevoir le groupe de tâche ("Contrôle centrale") ainsi que la tâche ("M.O. - Vérification de la sonde hygrométrique") que vous venez de créer. Pour supprimer une tâche d'un groupe, vous devez cliquer sur le symbole "-" situé devant sa désignation (13) :

**BRG-LAB** Configuration des tâches

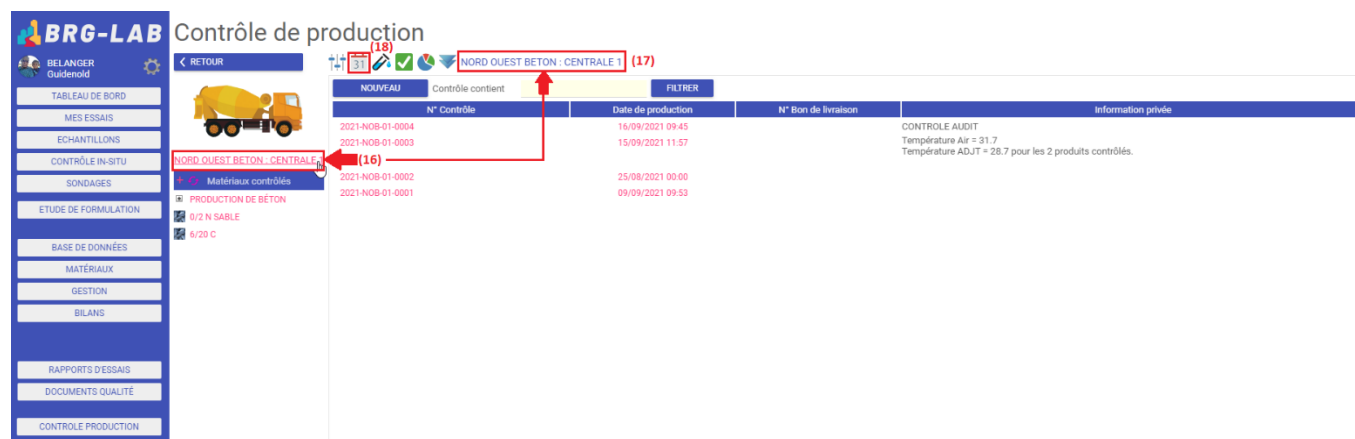
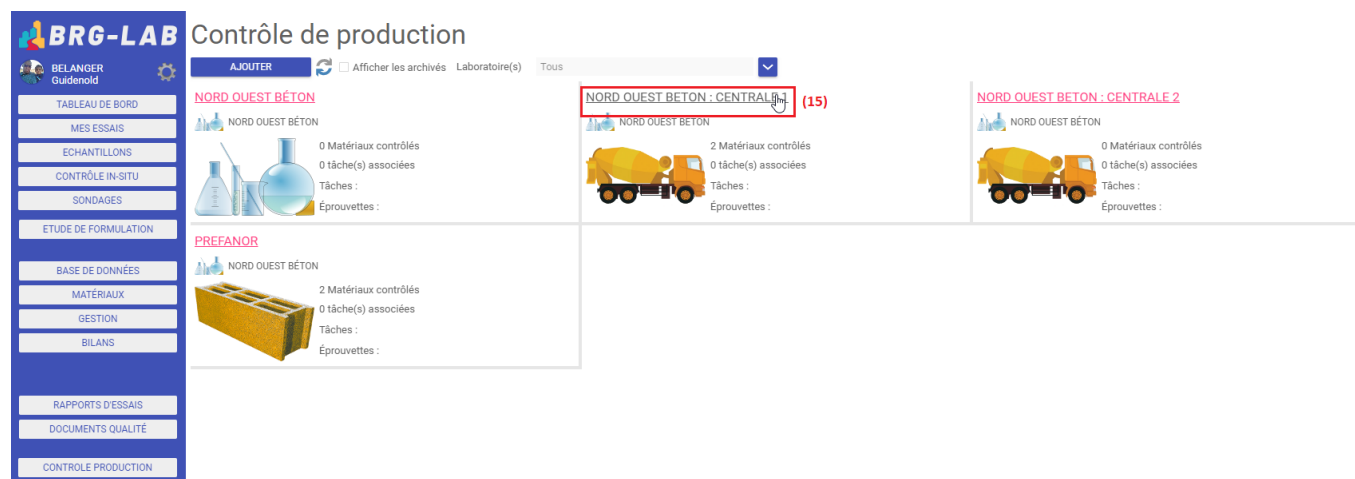
Désignation de la tâche	Fréquence
Contrôle centrale	
M.O. - Vérification de la sonde hygrométrique	1 / Mois

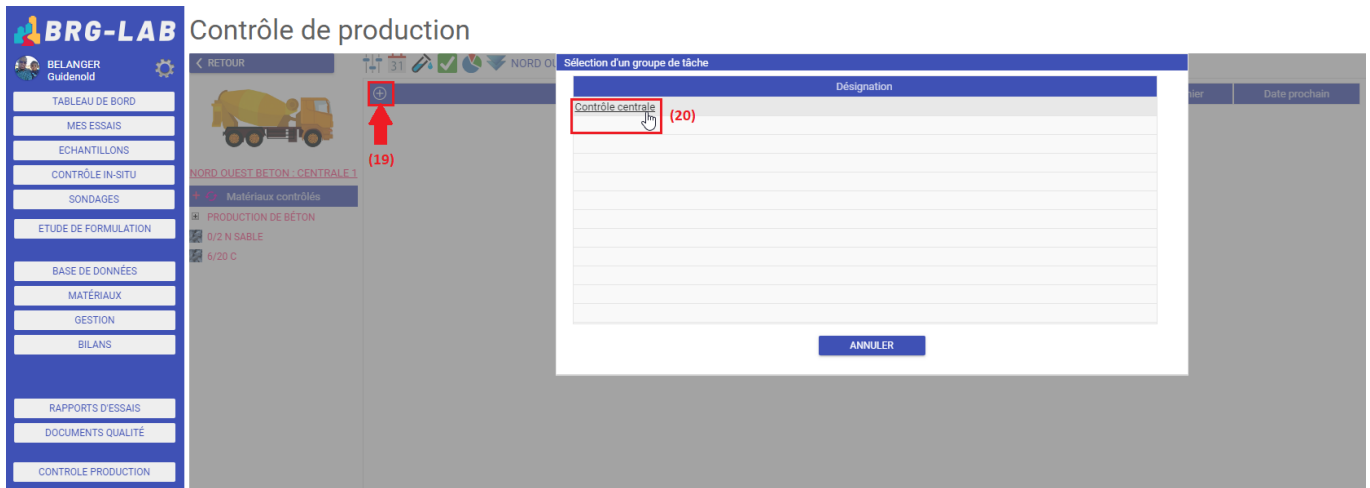
(13)

Une fois le groupe et la tâche créés, vous devez affecter celle-ci à la centrale à béton de votre choix. Pour cela, il vous faut aller sur le "TABLEAU DE BORD" (14) de votre "CONTROLE DE PRODUCTION" (1) :



Puis cliquez sur la centrale (15) sur laquelle vous souhaitez effectué un contrôle des sondes hygrométriques :

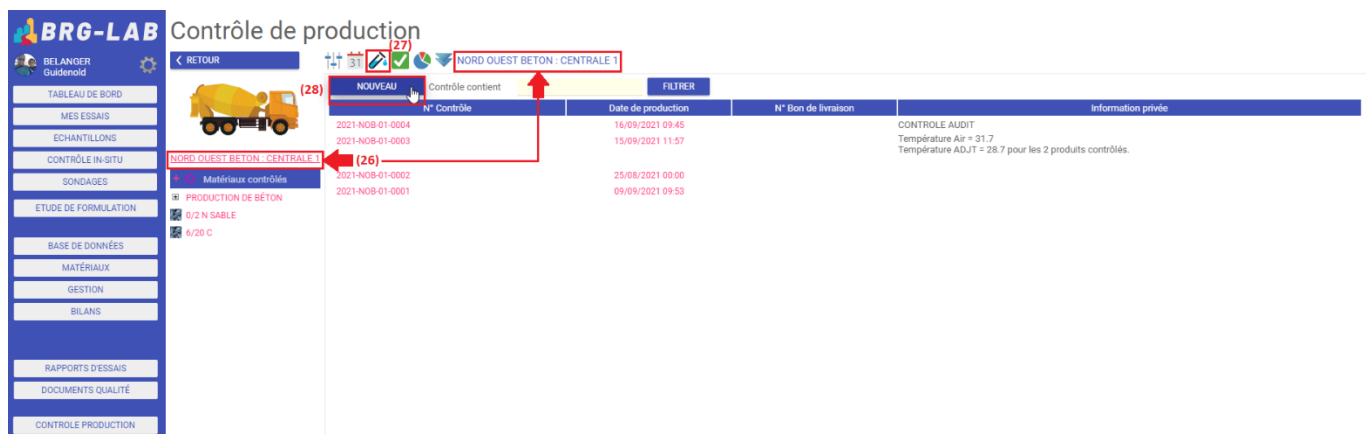




Vous pouvez alors voir d'afficher le groupe de tâche ("Contrôle centrale") (21) contenant l'essai de vérification de la sonde hygrométrique (22) avec des informations concernant la fréquence (23), la date du dernier essai réalisé (24) ainsi que la date du prochain essai à effectuer (25) :



Le jour où vous devrez faire la vérification de la sonde, il vous faudra créer un nouvel échantillon dans lequel vous ajouterez l'essai de vérification de la sonde hygrométrique. Pour cela, assurez-vous dans un premier temps, de bien avoir sélectionné la centrale (26), puis dans la partie "Programme d'essai /Échantillon" (27), cliquez sur le bouton nouveau (28) :



Renseignez ensuite les informations relatives à la création d'un contrôle de production (date, heure, numéro de BL). Puis, dans la page "Élaboration du programme d'essai", cliquez sur le symbole "+" (29) afin d'ajouter l'essai de vérification de la sonde hygrométrique (30) et validez (31) :

**BRG-LAB**  
BELANGER  
Guidenold

- TABLEAU DE BORD
- MES ESSAIS
- ECHANTILLONS
- CONTRÔLE IN-SITU
- SONDAGES
- ETUDE DE FORMULATION
- BASE DE DONNÉES
- MATÉRIAUX
- GESTION
- BILANS
- RAPPORTS D'ESSAIS
- DOCUMENTS QUALITÉ
- CONTROLE PRODUCTION

## Contrôle de production

RETOUR

PRÉCÉDENT

NORD OUEST BETON - CENTRALE 1

Programme d'essai p

(29)

Ajout de normes

Filtre Désignation ou numéro de norme contient... FILTRER

Désignation	Norme
<input checked="" type="checkbox"/> Vérification de la sonde hygrométrique	M.O.
<input type="checkbox"/> Vérification des doseurs d'adjuvant	M.O.

(30)

(31)

ANNULER VALIDER

31

**BRG-LAB**  
BELANGER  
Guidenold

- TABLEAU DE BORD
- MES ESSAIS
- ECHANTILLONS
- CONTRÔLE IN-SITU
- SONDAGES
- ETUDE DE FORMULATION
- BASE DE DONNÉES
- MATÉRIAUX
- GESTION
- BILANS
- RAPPORTS D'ESSAIS
- DOCUMENTS QUALITÉ
- CONTROLE PRODUCTION

## Contrôle de production

RETOUR

PRÉCÉDENT

NORD OUEST BETON - CENTRALE 1

(32)

Désignation de la tâche	Fréquence	Date dernier	Date prochain
Contrôle centrale			
M.O. - Vérification de la sonde hygrométrique	1 / Mois	07/10/2021	06/11/2021
		(33)	(34)

FIN