<u>Création d'un nouveau matériel et affectation de</u> <u>dates de contrôle périodiques</u>

Pour créer un nouvel appareil et lui affecter une date de contrôle périodique vous devez vous rendre dans le module matériel du logiciel. Pour cela veuillez cliquer sur l'icône en forme d'engrenage (1) puis sur le module matériel (2) :



Vous devez, dans un premier temps, créer un groupe de matériel (2) puis un modèle de matériel (3) :



| 🛃 BRG-LAB | Édition des groupes de matériel | | |
|---------------------|---------------------------------|---|---|
| | AJOUTER UN GROUPE "RACINE" | | |
| TABLEAU DE BORD | Désignation | | |
| ÉDITION DU MATÉRIEL | | Х | + |
| | ENROBE | Х | + |
| | GRANULAT | Х | + |
| MATÉRIEL | SOUS-GROUPE | Х | + |
| IN TENEE | TAMISEUSE | Х | + |
| BASE DE DONNÉES | VEHICULE | Х | + |
| DOCUMENTS QUALITÉ | | | |

Exemple de modèles :

| 🛃 BRG-LA | Édition c | les modèles | de m | nat | éri |
|---------------------|----------------------|---------------------|------|-----|-----|
| | Rechercher un modèle | 9 | | | |
| TABLEAU DE BORD | N | lodèles de matériel | | | |
| ÉDITION DU MATÉRIEL | LABORATOIRE | | | + | |
| | ENROBE | | | + | |
| | GRANULAT | | | + | |
| MATÉRIEL | 🗻 Balance (|),01g | Х | | E |
| MATERIEL | 🚺 Balance 1 | I0 kg | Х | | E |
| BASE DE DONNÉES | SOUS-GROU | IPE | | + | |
| DOCUMENTS QUALITÉ | 🕌 PRESSE (| CBR | Х | | E |
| | 🧻 Thermon | nètre | Х | | E |
| | TAMISEUSE | | | + | |
| | 📔 Presse 3R | | Х | | E |
| | 🗻 TAMIS SABI | LE | Х | | Е |
| | 🙀 Tamiseuse : | sable | Х | | E |
| | VEHICULE | | | + | |

La croix X, le symbole + et la lettre E servent respectivement à supprimer, ajouter et éditer la ligne en question

Pour affecter des dates de contrôle périodique à une unité de matériel il faut le faire au niveau du modèle de matériel comme ci-dessous :

| 🛃 BRG-LAB | Édition | des modèles de matériel | | |
|---------------------|----------------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | RETOUR | ENREGISTRER | | |
| | Désignation | Balance 0,01g Dura | rée d'amortissement (Années |) |
| TABLEAU DE BURD | Modèle | Bleu Prix | x d'achat conseillé | |
| EDITION DU MATERIEL | Fabricant | MATLABO | | < + |
| | Fournisseur | CONTROLS | | < + |
| MATÉRIEL | Groupe | LABORATOIRE \ GRANULAT | | < |
| BASE DE DONNÉES | EMT | Erreur Maximale Tolérée | | |
| DOCUMENTS QUALITÉ | ✓ PROGRAMME DE | CONTRÔLE ET DE MAINTENANCE V PHOTO CONSIGNES D'UTILISATION CARACTÉRISTIQUES T | | ✓ OBSERVATIONS |
| | + NOUVEAU | MODIFIER - SUPPRIMER | | |
| | ٥ | Désignation | م 🗘 Fréquence م | ° Coût estimé _ရ |
| | CONTROLE | | | 0,00€ |
| | ENTRETIEN | | | 0,00€ |
| | ETALONNAG | | | 0,00€ |
| | | le mensuel pour audit | 1 / Mois | 100,00 € |
| | RETABLIR | • | | 0,00€ |
| | | DN . | | 0,00 € |
| | CERIFICA | TION | 1 / Semaine | 0,00€ |
| | | | | |

Une fois votre groupe et votre modèle de matériel de créés, vous pouvez ajouter une unité de matériel en allant dans le menu "EDITION DU MATERIEL" et en cliquant sur le symbole + du modèle associé au matériel que vous souhaitez créer :

| 🛃 BRG-LAB | Materiel | |
|------------------------------|-------------------|-----------------------------|
| administrateur | Site(s) Tous | ✓ ENREGISTRER |
| SUPER ** | V 🔺 Matériel | |
| ACCUEIL | | |
| IMPRIMER | ENROBE | |
| | GRANULAT | |
| Afficher le matériel réformé | 🖃 🧻 Balance 0,01g | 📊 Pour ajouter une unité de |
| Mode d'affichage du matériel | 🔖 E-20.11-30-0001 | 💭 matériel de Balance 0.01 |
| O Par Groupe | 🖃 🧻 Balance 10 kg | + |
| 🔵 Par Zone | 🗼 E-19.09-18-0001 | x |
| 🔵 Par liste | SOUS-GROUPE | |
| | 🙀 PRESSE CBR | + |
| Recherche de matériel | 🖃 🧻 Thermomètre | + |
| Par la numéro d'inventaire | 🗼 E-20.12-02-0001 | X |
| | 🗼 E-20.12-02-0003 | x |
| | TAMISEUSE | |
| FILTRER | 🖃 🧻 Presse 3R | + |
| | 🗼 E-20.11-18-0001 | X |
| | TAMIS SABLE | + |
| | 🙀 Tamiseuse sable | + |
| | VEHICULE | |
| | | |

Renseignez ensuite les informations demandées et cliquer sur AJOUTER. Votre unité de matériel a été créée avec des dates de contrôle périodique.