# DOSSIER D'INSTRUCTIONS DE CONDUITE

Dessiné par : L. DETROYAT Date : 20 avril 2009 Page : 2.0

Dossier: Ecolbroyeur

INSTRUCTIONS DE CONDUITE



BEMA

rue Paul Guerry 38470 VINAY

FAX.04.76.36.76.34

### PROCEDURE DE FONCTIONNEMENT

Tous les manipulations se feront sous la surveillance d'un enseignant, ou toute personne habilitée.

Raccorder préalablement les 2 connecteurs sortant de l'armoire, soit sur elle-même, soit sur le coffret additionnel en option.

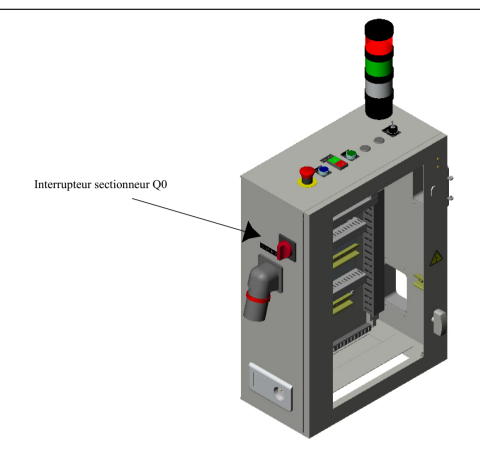
Mettre sous tension en manoeuvrant l'interrupteur sectionneur Q0 situé sur le côté de l'armoire.

La balise blanche "armoire sous tension" s'allume.

Appuyer sur le bouton poussoir bleu "Rearmement" de la partie opérative.

Le voyant vert partie opérative "En service" s'allume également.

Appuyer sur le bouton poussoir vert "M/A Broyeur" de la partie opérative



Dessiné par : L. DETROYAT Date : 20 avril 2009

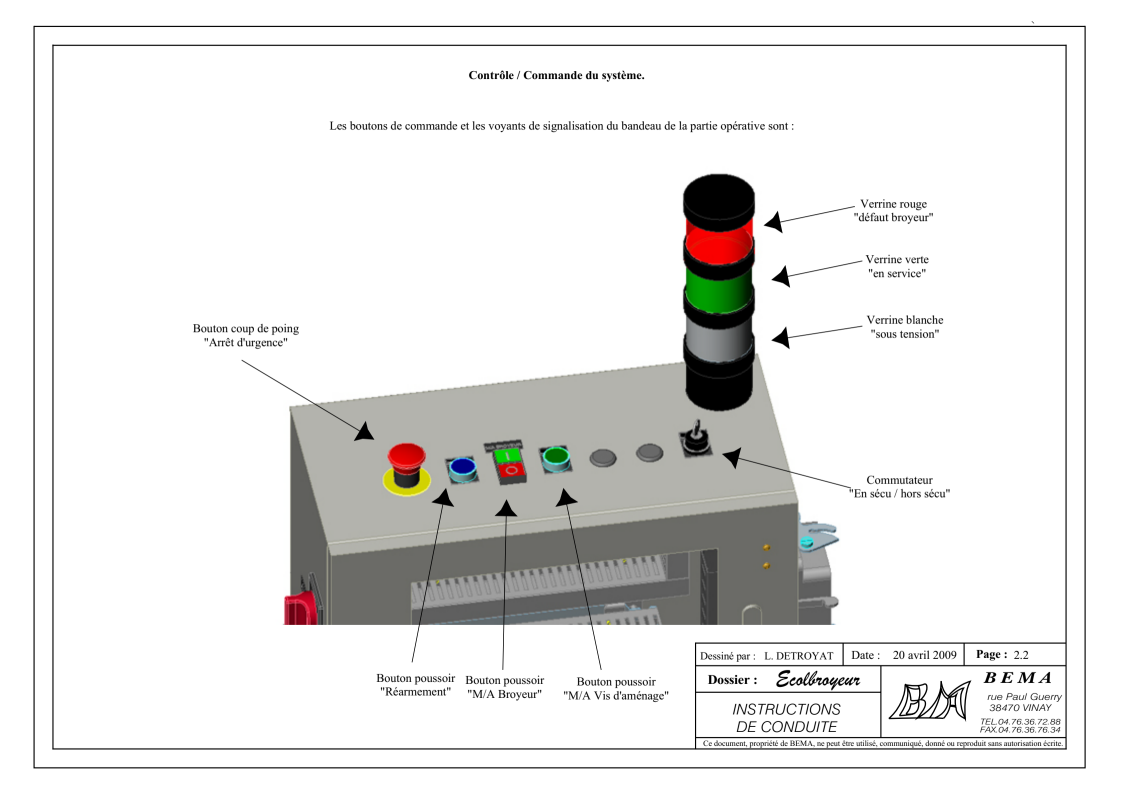
Dossier: Ecolbroyeur

INSTRUCTIONS DE CONDUITE

Page: 2.1

rue Paul Guerry 38470 VINAY TEL.04.76.36.72.88

BEMA



# PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les conditions initiales de la machine sont :

- Broyeur à l'arrêt,

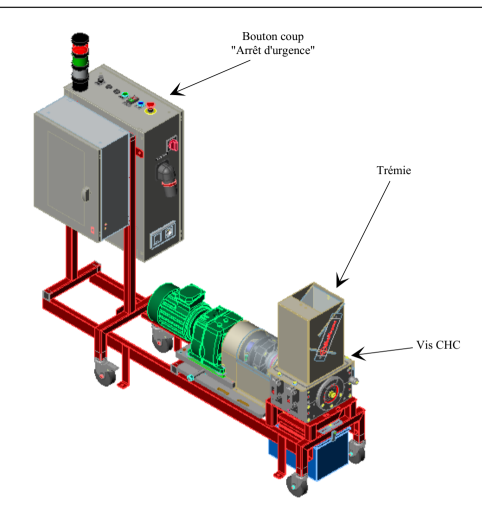
L'opérateur met le Broyeur en route par l'intermédiaire bouton poussoir "M/A Broyeur" du coffret de commande.

Il remplit ensuite la trémie avec quelques déchets plastiques (deux ou trois poignées de déchets).



Il est possible de surcharger la chambre de broyage. Dans ce cas, arrêter l'ensemble avec le bouton coup de poing "Arrêt d'urgence" et ouvrir la trémie en retirant les deux vis CHC.

Retirer le surplus de déchet puis replacer les vis de fixation de la trémie.



Dessiné par : L. DETROYAT Date : 20 avril 2009

Ecolbroyeur

INSTRUCTIONS DE CONDUITE

Dossier:

BM

BEMA

**Page:** 2.3

rue Paul Guerry 38470 VINAY TEL.04.76.36.72.88 FAX.04.76.36.76.34

### **CONSIGNES DE SECURITE**

## Destinées à l'opérateur

Ne pas introduire d'objets à travers la cartérisation.

Ne pas obstruer les orifices de ventilation du moteur.

Ne pas introduire d'outils dans la cartérisation.

# Destinées à l'agent de maintenance

### **ATTENTION:**

L'ouverture des carters de protection du Broyeur ne coupe pas les énergies.

L'ensemble des carters vissés ne provoque pas la coupure d'energie lors de leur démontage. Le cycle peut fonctionner normalement en leur absence.

Malgré l'arrêt de la machine par perte du réseau électrique, la rotation de l'arbre de coupe est possible.

Effectuer le minimum de contrôles sous tension.

Ne pas modifier le câblage électrique sans un ordre de travail.

Ne pas modifier les éléments mécaniques sans un ordre de travail.

Ne pas modifier le réglage des protections thermiques indiquées.

Dessiné par : L. DETROYAT Date : 20 avril 2009 Page : 2.5

Dossier : Ecolbroyeur BEMA

CONSIGNES DE SECURITE BM

rue Paul Guerry 38470 VINAY

FAX.04.76.36.76.34