

DOSSIER D'INSTRUCTIONS DE CONDUITE

Dessiné par : L. DETROYAT	Date : 20 avril 2009	Page : 2.0
Dossier : <i>Ecolbroyeur</i>		BEMA <i>rue Paul Guery</i> 38470 VINAY TEL.04.76.36.72.88 FAX.04.76.36.76.34
INSTRUCTIONS DE CONDUITE		
Ce document, propriété de BEMA, ne peut être utilisé, communiqué, donné ou reproduit sans autorisation écrite.		

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.

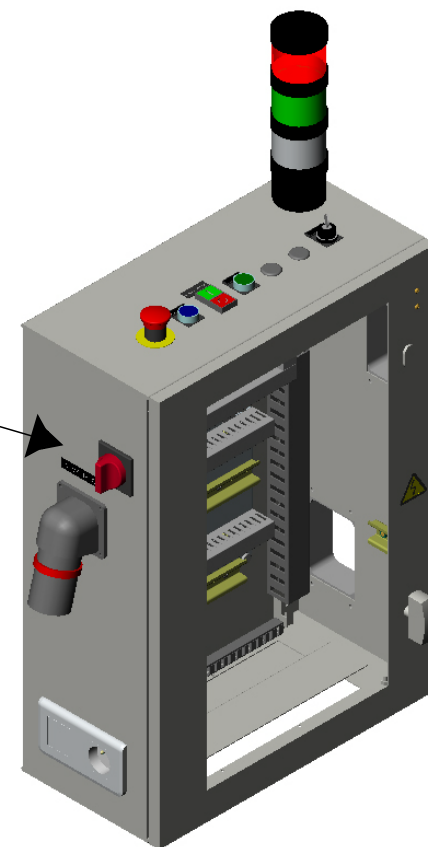
La balise blanche "armoire sous tension" s'allume.


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

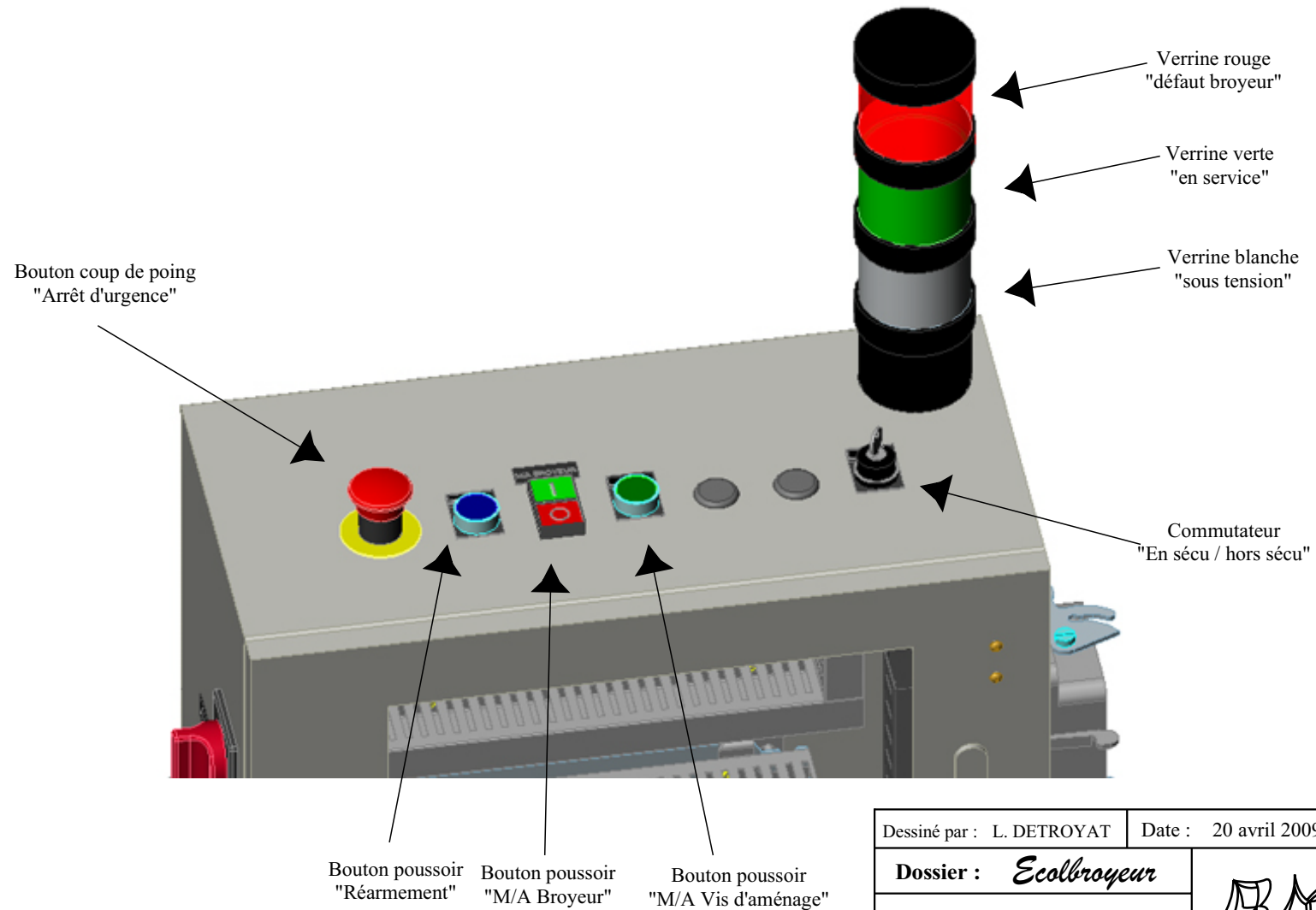
Interrupteur sectionneur Q0



Dessiné par : L. DETROYAT	Date : 20 avril 2009	Page : 2.1
Dossier : <i>Ecolbroyeur</i>		BEMA rue Paul Guerry 38470 VINAY TEL.04.76.36.72.88 FAX.04.76.36.76.34
INSTRUCTIONS DE CONDUITE		
Ce document, propriété de BEMA, ne peut être utilisé, communiqué, donné ou reproduit sans autorisation écrite.		

Contrôle / Commande du système.

Les boutons de commande et les voyants de signalisation du bandeau de la partie opérative sont :



Dessiné par : L. DETROYAT Date : 20 avril 2009 Page : 2.2

Dossier : *Ecolbroyeur*

INSTRUCTIONS
DE CONDUITE



BEMA

rue Paul Guerry
38470 VINAY

TEL.04.76.36.72.88
FAX.04.76.36.76.34

Ce document, propriété de BEMA, ne peut être utilisé, communiqué, donné ou reproduit sans autorisation écrite.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Les conditions initiales de la machine sont :

- Broyeur à l'arrêt,

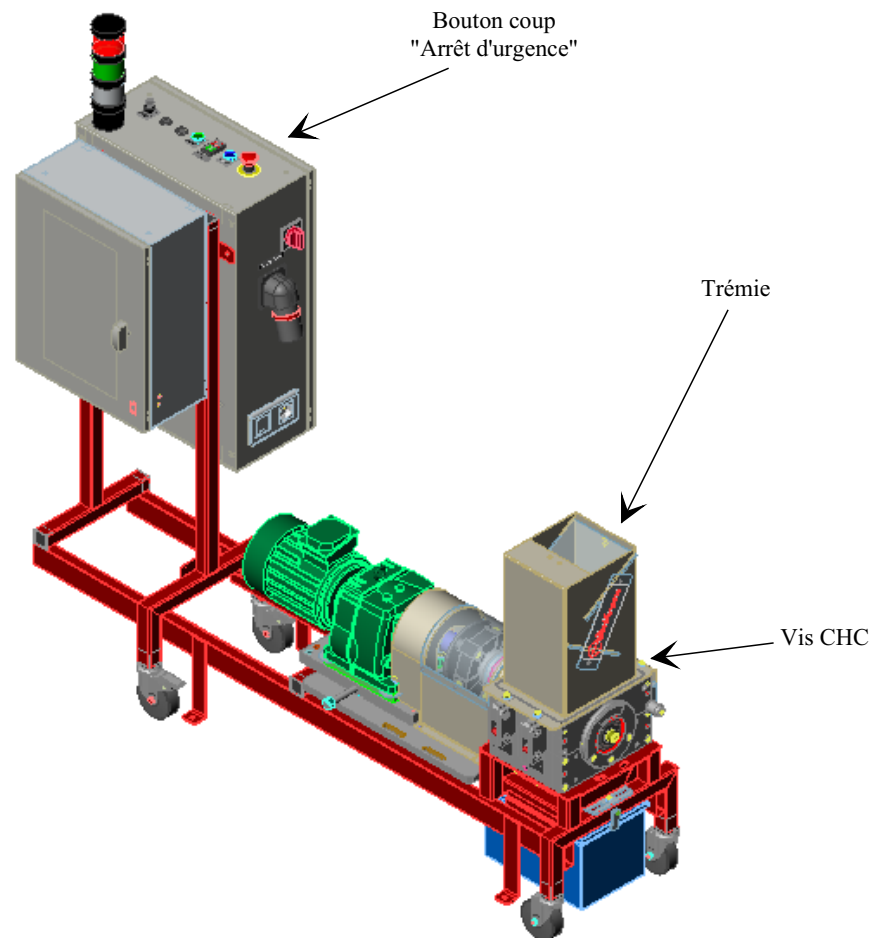
L'opérateur met le Broyeur en route par l'intermédiaire bouton poussoir "M/A Broyeur" du coffret de commande.


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	Page : 2.3
Dossier : <i>Ecolbroyeur</i>		BEMA rue Paul Guerry 38470 VINAY TEL.04.76.36.72.88 FAX.04.76.36.76.34
INSTRUCTIONS DE CONDUITE		
Ce document, propriété de BEMA, ne peut être utilisé, communiqué, donné ou reproduit sans autorisation écrite.		

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'énergie 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 : <i>Ecolbroyeur</i>		BEMA rue Paul Guery 38470 VINAY TEL.04.76.36.72.88 FAX.04.76.36.76.34
CONSIGNES DE SECURITE		
Ce document, propriété de BEMA, ne peut être utilisé, communiqué, donné ou reproduit sans autorisation écrite.		