

# Gains énergétiques dans l'injection plastique

Centrale hydraulique à  
économies d'énergies

# MOLD 4.0

By **HP2S**

Pour plus d'informations:

[contact@hp2s.com](mailto:contact@hp2s.com)

04.74.73.59.13

HP2S, 11 rue de Tamas, 01100 Arbent

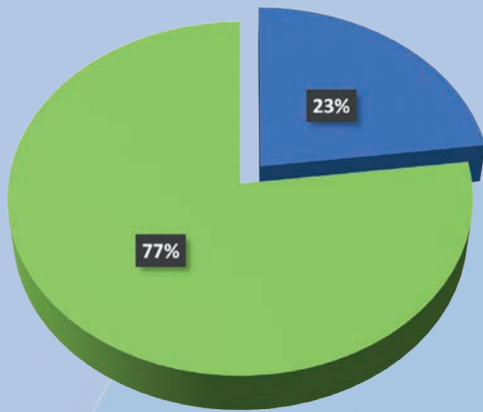


# Améliorez le rendement de votre presse

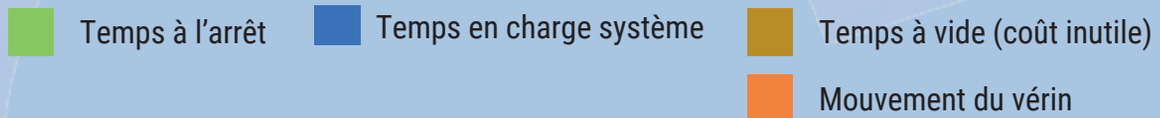
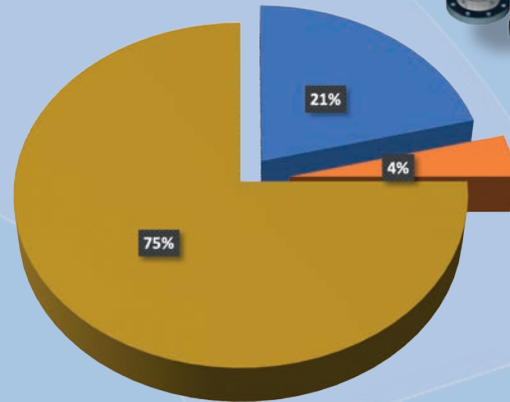
Lorsqu'une centrale continue de tourner à vide, la **MOLD 4.0** s'arrête et ainsi vous économisez de l'énergie. Exemple : Centrale : 2.2 KW. Presse : 200 T. Cycle : 38 S.



Temps de fonctionnement **MOLD 4.0**

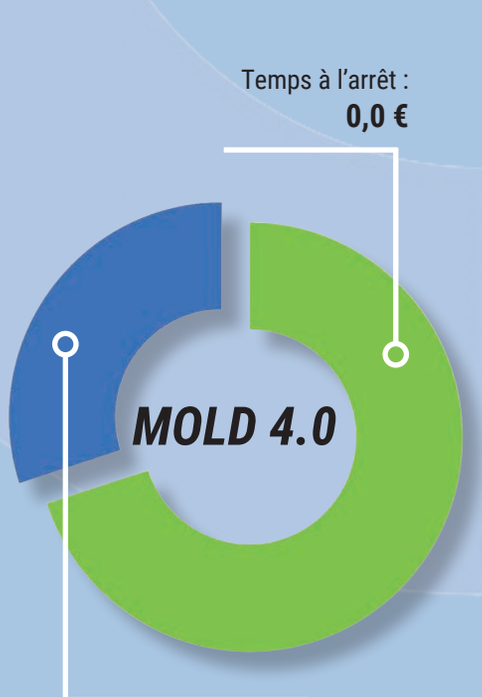


Temps de fonctionnement groupe standard

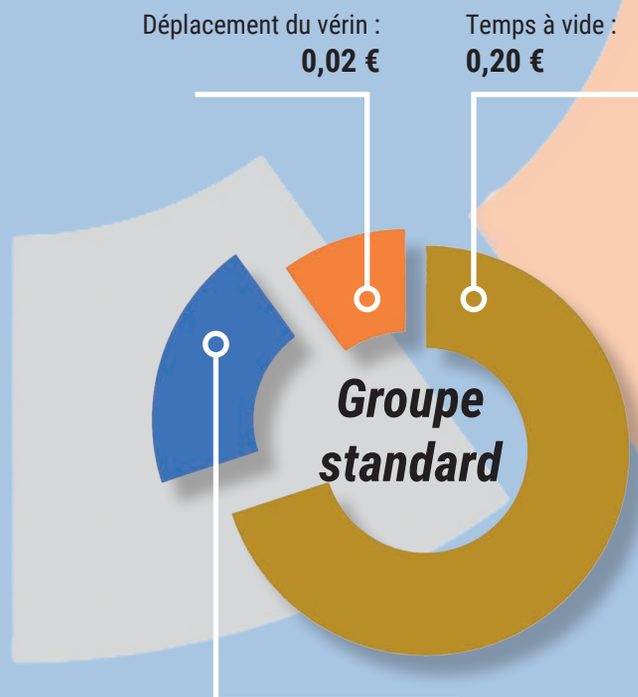


## Diminuez vos coûts de revient

Diminuez les coûts de fonctionnements de votre centrale de commande noyaux grâce à la centrale **MOLD 4.0**.

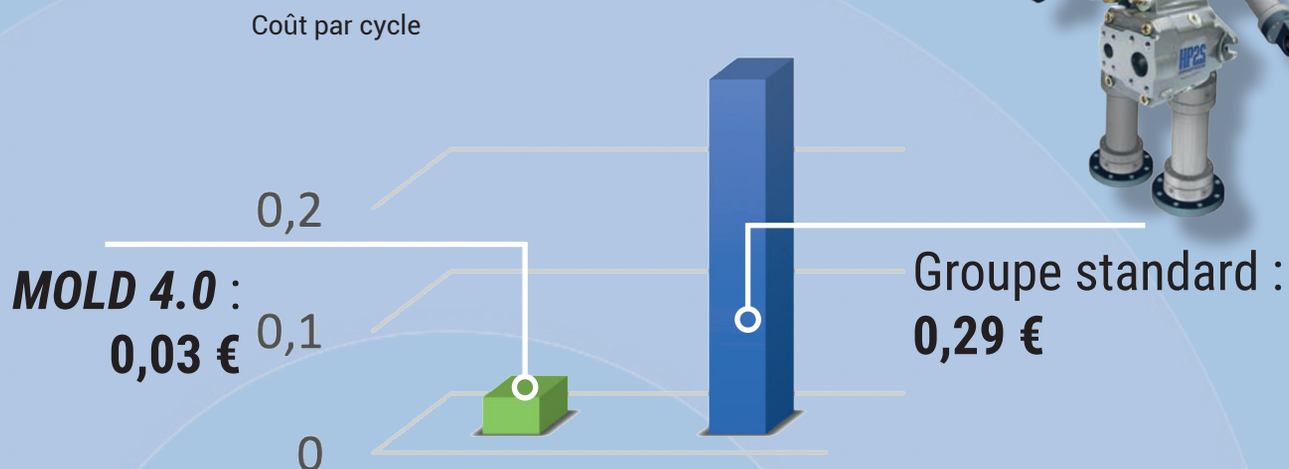


Temps en charge inclus le mouvement du vérin : **0,03 €**

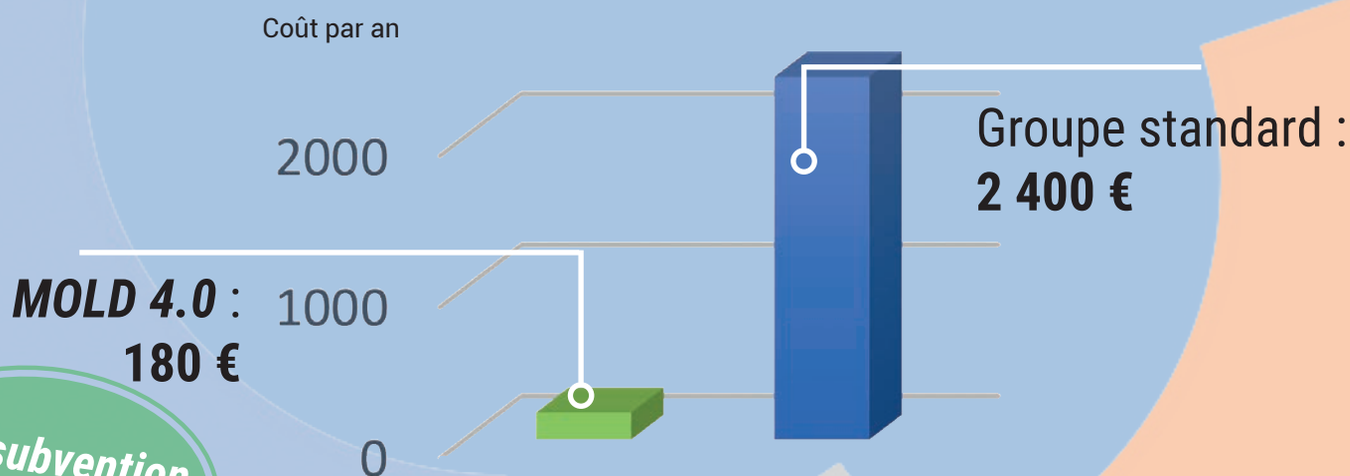


Temps en charge : **0,07 €**

# Coût d'exploitation de votre centrale de commande noyaux



- La **MOLD 4.0** consomme **10 fois moins d'énergie** par cycle.
- Économie de plus de **2 200 € par an** en comparaison d'un groupe standard (2.2 kw sur base de calcul 3X8 en 5j/7).
- Subvention **C2E** (Certification Économie d'Énergie).



+ la subvention C2E !

## Les autres gains immédiats !



### Confort d'utilisation

Réduction du niveau sonore pour l'opérateur par rapport à une centrale standard.



### Eligible au C2E

Avec cette nouvelle centrale hydraulique, vous pouvez obtenir le Certificat d'Économie d'Énergie.



### Efficacité énergétique

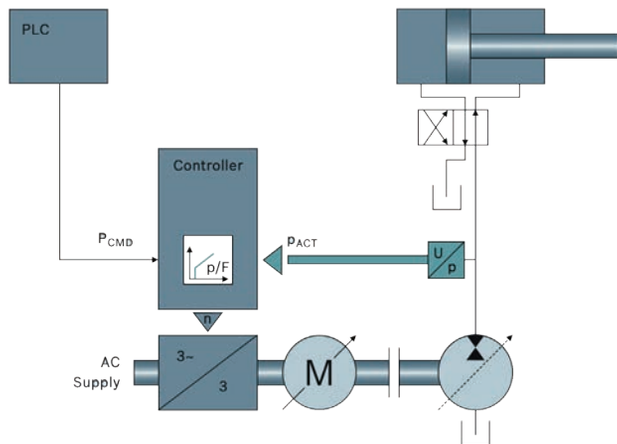
Plus d'utilisation d'un circuit d'eau de refroidissement avec la **MOLD 4.0**.



### Modifications possible

Étude personnalisée de vos besoins suivant le bâti machine et suivant l'application voulue.

## Exemple de réalisation



## Rencontrons nous !

HP2S, **un rayonnement régional !**

Intéressé par nos services ?

**Contactez-nous !**

