

Exemple de consignation des énergies

LORS DE TRAVAUX DE MAINTENANCE SUR UN ENGIN DE TYPE «BOBCAT»

Cet exemple définit les principales actions à réaliser pour permettre la consignation des engins.

Il ne se substitue pas aux prescriptions du constructeur décrites dans la notice d'instruction dont il convient impérativement de prendre connaissance avant toute intervention.

Pour toute intervention



PRÉVENIR LE RISQUE DE REMISE EN ROUTE DE L'ENGIN

- Placer le coupe-circuit en **mode OFF**.
- **Retirer les clés de contact** et les conserver sur soi pendant la durée de l'intervention.
- Si le coupe-circuit est condamnable : placer le(s) cadenas des intervenants dessus et poser un panneau «Maintenance en cours».
- Si le coupe-circuit n'est pas condamnable : installer une **housse de consignation sur le volant** et placer le(s) cadenas de consignation dans l'œilleton prévu à cet effet.



PRÉVENIR LE RISQUE DE DÉPLACEMENT DE L'ENGIN

- De part et d'autre d'une roue, **mettre en place des cales adaptées.**

Intervention sur circuit hydraulique



ÉNERGIE HYDRAULIQUE : RISQUE DE PROJECTION D'HUILE SOUS PRESSION

- **Manœuvrer les commandes hydrauliques** pour libérer la pression, mettre à l'air avec précaution la bêche à huile puis manœuvrer à nouveau les commandes.
- **Sur les engins récents, la mise à l'air est automatique** (se reporter à la notice d'instruction).



Intervention sur le godet ou l'équipement



ÉNERGIE GRAVITATIONNELLE - HYDRAULIQUE : RISQUE DE DESCENTE INCONTRÔLÉE DU GODET OU DE L'ÉQUIPEMENT

- **Déposer le godet ou l'équipement au sol ou sur des chandelles,** ou mettre en place les dispositifs de blocage mécanique prévus sur l'engin.

