

RISQUE ÉLECTRIQUE



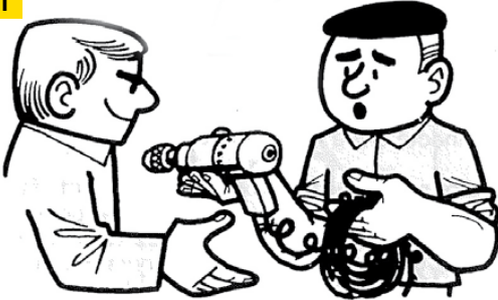
CONSIGNES
JOURNALIÈRES



RISQUES SUR LE CHANTIER

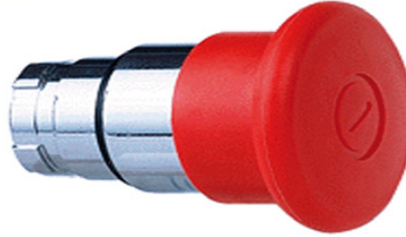
- d'électrocution • de brûlure • d'incendie • d'explosion
- de détérioration du matériel

1



TOUJOURS VÉRIFIER L'OUTILLAGE ÉLECTRIQUE AVANT UTILISATION

6

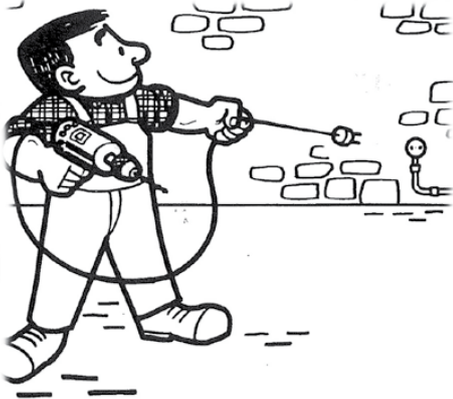


CECI EST UN BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE



NE PAS LAISSER LES APPAREILS ÉLECTRIQUES À LA PLUIE

2



NE PAS TIRER SUR LES CÂBLES

7



RECHERCHER OU SIGNALER TOUTE ODEUR DE CRAMÉ

11



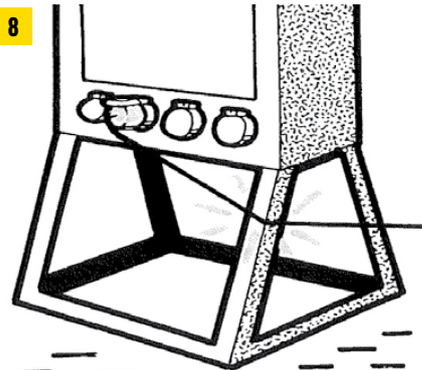
NE PAS LAISSER UN OUTIL ÉLECTRIQUE BRANCHÉ

3



NE PAS RÉPARER LES CÂBLES

8



FAIRE ATTENTION AU PARCOURS DES CÂBLES

12



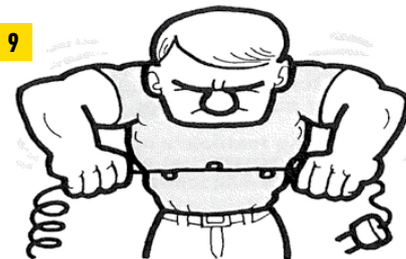
NE PAS UTILISER UN APPAREIL ÉLECTRIQUE SUR UN SOL MOUILLÉ

4



NE PAS FAIRE DE BRANCHEMENT DE FORTUNE

9



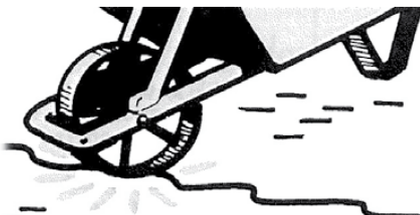
NE PAS REDRESSER UN CÂBLE ENTORTILLÉ

13



NE PAS APPROCHER D'UN CÂBLE ÉLECTRIQUE AÉRIEN TOMBÉ PAR TERRE

5

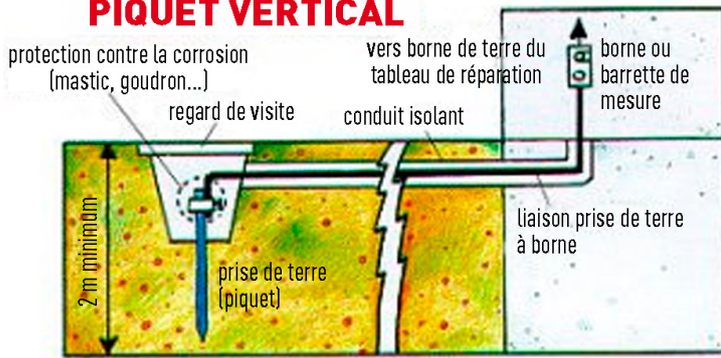


NE PAS PASSER SUR LES CÂBLES

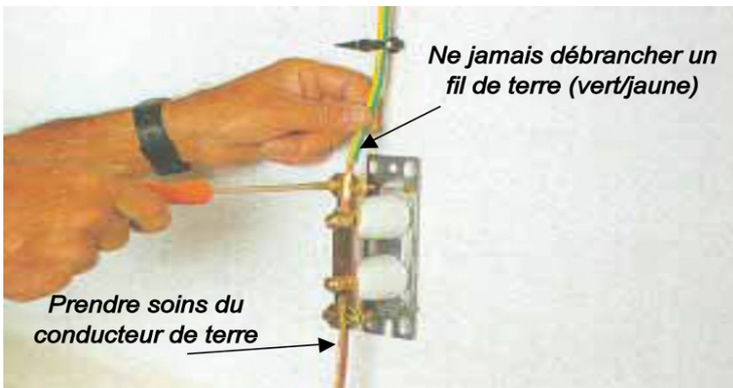
FICHE CHEF CHANTIER

Prise de terre obligatoire. Valeur : < à 100 Ω

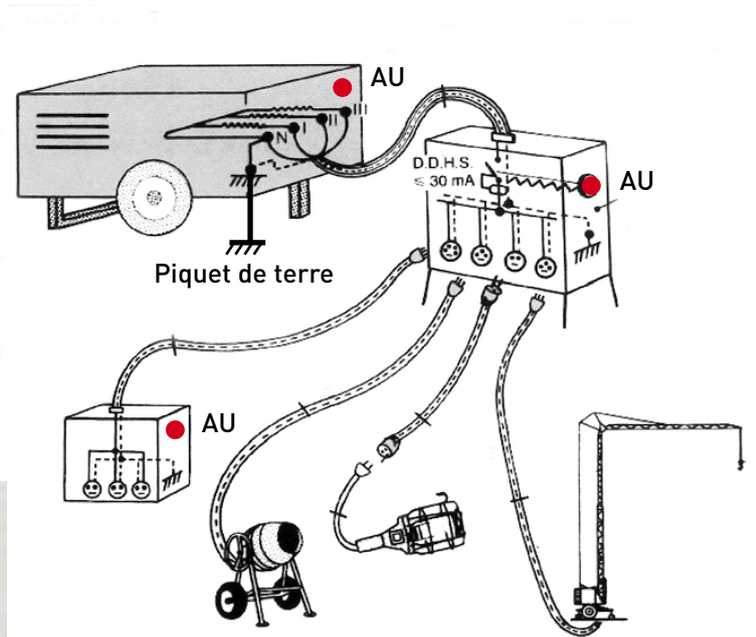
PIQUET VERTICAL



Utiliser un piquet en cuivre et dès que possible la prise de terre définitive du bâtiment



INSTALLATION TYPE DE CHANTIER



Le piquet de terre est toujours raccordé sur la borne neutre du groupe électrogène



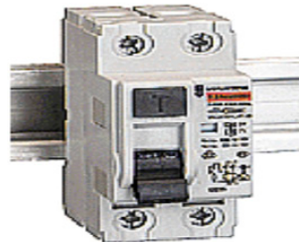
En cas de feu d'origine électrique utiliser un extincteur à poudre ou à eau pulvérisée

Maintenir les tableaux électriques fermés

RECONNAISSANCE DU MATÉRIEL



Disjoncteur monophasé



Interrupteur différentiel



Disjoncteur triphasé



Disjoncteur différentiel



Disjoncteur moteur



Sectionneur fusible

POUR INTERVENIR DANS LES TABLEAUX IL FAUT ÊTRE HABILITÉ

PAS DE MODIFICATIONS, PAS D'IMPROVISATION, PAS DE BRICOLAGE

METTRE HORS TENSION TOUTE INSTALLATION AVANT D'INTERVENIR

NE PAS FORCER LE MAINTIEN D'UN DISJONCTEUR

LES INSTALLATIONS DOIVENT ÊTRE CONTRÔLÉES AVANT LEUR MISE EN SERVICE

VÉRIFIER L'ADAPTATION DU MATÉRIEL : IP 44 IK08

LES CÂBLES NE DOIVENT PAS ÊTRE POSÉS DANS LES PASSAGES DE PIÉTONS OU DE VÉHICULES