

**Procédure de préparation de coupure d'énergie**

Il est impératif que toute la Basse Tension soit coupé proprement au niveau de chaque disjoncteur. Lors de la remise sous tension, il y a des appels de courant importants qui peuvent détrier certaines installations si celles-ci n'ont pas été arrêtées correctement.

Liste des actions	Vérfifié	Observations
<p><b>Note de service :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elaborez une note de service spécifiant les points suivants :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Date et durée de la coupure.</li> <li>✓ Installations à couper correctement avant la coupure.</li> <li>✓ Installations à redémarrer en manuel lors de la remise sous tension.</li> </ul> </li> </ul>		
<p><b>Autocommutateur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Veillez à ce que les batteries soient en bon état. En cas de doute prévenir la Société qui exécute la maintenance et couper l'autocommutateur à son disjoncteur.</li> </ul>		
<p><b>Informatique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Couper proprement tous les ordinateurs, imprimantes, serveurs et photocopieurs et couper le réseau informatique à son disjoncteur.</li> <li>• Prévenir par note interne de la coupure d'électricité.</li> </ul>		
<p><b>Alarme et Ste extérieures :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévenir les entreprises extérieures qu'une coupure d'électricité va avoir lieu. (Société de surveillance, de gardiennage, de nettoyage, d'intervenant extérieur...)</li> </ul>		
<p><b>Issues :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penser à laisser :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les barrières et portails électriques.</li> <li>✓ Les portes automatiques.</li> <li>✓ Les accès par badges.</li> </ul>               en position ouverts lors de la coupure ou prévoir leur déverrouillage.             </li> <li>• Penser à bloquer les portes anti-feu.</li> </ul>		
<p><b>Machines industrielles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arrêter convenablement :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Les chaudières.</li> <li>✓ Les groupes froids et chambres froides.</li> <li>✓ Tous les équipements qui peuvent se remettre en route dès l'apparition de la tension et sur lesquelles il sera nécessaire d'intervenir.</li> </ul> </li> <li>• Attention aux redémarrages des installations automatiques et à leur réinitialisation.</li> </ul>		
<p><b>Automates programmables :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Penser à vérifier que vos programmes sont sur EEPROM. Dans le cas contraire, vérifier la batterie de la RAM.</li> <li>• Penser à faire une sauvegarde de vos programmes automate.</li> </ul>		
<p><b>Disjoncteurs automatiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dans le cas de disjoncteurs à réenclenchement électrique, vérifier la tension de la batterie.</li> </ul>		