



DISPOSITIONS EN SITUATION NORMALE

- Disposer d’une installation intérieure conforme et validée par SECUREL ;
- Lors des modifications du bâtiment, bien gérer le volet électrique ;
- Veiller à la qualité des câbles utilisés ;
- Mettre les jonctions dans des boîtiers étanches ;
- S’assurer que le tableau de comptage est en limite de propriété avec les accessoires (disjoncteur différentiel et coffret à fusibles bien calibrés) et est posé à au moins un mètre du sol. Rappelons que les disjoncteurs différentiels et les coffrets à fusibles assurent la sécurité des biens et des personnes contre les accidents d’origine électrique ;
- Assurer une bonne maintenance des appareils électro-ménagers (corriger rapidement les anomalies constatées et avoir des équipements IP2X) ;
- Pour les zones inondables, poser les prises à une hauteur plus élevés que la norme (au moins à 50 centimètres du sol) ;
- Ne pas s’installer sous les lignes électriques.

DISPOSITIONS AVANT L’INONDATION

- Couper le courant dans toute la maison afin d’écartier les dangers d’électrisation et d’incendie ;
- S’assurer d’abord que les pieds ne sont pas sur un plancher humide ;
- Ne pas prendre appui sur un objet métallique ;
- Informer les services d’urgence 179 (CIE) et 180 (GSPM) ;
- Changer de domicile, si la zone a été identifiée comme zone inondable.



Gagner
les hauteurs



Couper
l’électricité



GSPM

DISPOSITIONS PENDANT L’INONDATION

- Ne toucher aucun appareil électrique ;
- Demander à la CIE (179) de couper l’électricité dans le secteur concerné ;
- Ne pas réenclencher le disjoncteur s’il a disjoncté ;
- Ne pas utiliser le téléphone fixe pour appeler mais privilégier les téléphones portables ou les radios (BLU, VHF)
- Quitter la zone inondée.



DISPOSITIONS APRÈS L’INONDATION

Lorsque les eaux se sont retirés :

- Faire appel à son électricien bâtiment pour une inspection de l’installation avant l’utilisation des équipements électriques ;
- S’assurer qu’il n’y a pas d’eau dans les tuyaux oranges ou les coffrets de répartition ;
- Débrancher les appareils, les sécher et les nettoyer ;
- S’assurer que les appareils électriques sont bien en bon état de marche avant de les mettre sous tension pour l’utilisation ;
- Commencer par allumer l’éclairage afin de tester le bon fonctionnement des câbles et des connections ;
- Être de préférence loin des appareils lors de la première remise en marche après l’inondation ;
- Débrancher immédiatement les appareils qui présentent des anomalies.