

FICHE REFLEXE CALCULATEURS

Dans la majorité des cas les calculateurs seront mis sous scellés, les actions décrites dans ce document sont à effectuer en concertation avec l'autorité judiciaire.

QUELQUE SOIT SON ETAT, NE JAMAIS TENTER DE RALLUMER UN CALCULATEUR.

Pour chaque calculateur identifié dans ou à proximité de l'épave :

1. Prendre des photos, en particulier de l'écran d'affichage s'il est encore allumé.
2. L'éteindre ensuite via l'interface, déconnecter ou couper les câbles d'alimentation.
3. Vérifier, dans la mesure du possible, qu'il ne manque pas des éléments ou accessoires liés à ce calculateur (présence de câblage,...).
4. Conditionner l'ensemble dans un environnement sec et si possible protégé des chocs.
5. Noter sur une fiche annexée au calculateur : les coordonnées géographiques du site, la configuration et vos constatation lors de sa découverte (Allumé, éteint, bon état, partiellement endommagé, connectique, éjecté de l'épave, environnement humide ...).

Cas particuliers :

LES CARTES ELECTRONIQUES SONT HORS DU BOITIER :

- Conditionner l'ensemble dans un sac ou boîte antistatique, à défaut dans un emballage cartonné.
- Dans la mesure du possible, manipuler les composants et cartes électroniques par les bords.
- Toucher le boîtier avant de toucher l'intérieur pour éviter un endommagement par décharge électrostatique.

LE CALCULATEUR A ETE IMMERGE :

NE JAMAIS LAISSER LE CALCULATEUR A L'AIR LIBRE

- Le calculateur n'est pas solidaire de l'épave : le récupérer à l'aide d'un récipient vide sans le sortir de l'eau. Suivant la qualité de l'eau, transvaser le calculateur dans de l'eau déminéralisée ou à défaut dans de l'eau de ville.
- Le calculateur est solidaire de l'épave : attendre le relevage et le rinçage à l'eau douce de l'épave.
- Rincer à nouveau le calculateur à l'eau déminéralisée ou à défaut à l'eau de ville et le stocker dans un récipient rempli de cette même eau.
- Faire parvenir le calculateur (immergé dans son récipient) sans délai au labo.
- Recueillir un échantillon d'eau à proximité de l'épave et estimer le temps d'immersion du calculateur.

*En cas de doute téléphoner à la permanence
et demander à joindre un enquêteur technique du laboratoire.*