



Votre système informatique est vulnérable vis à vis des aléas ELECTRIQUES

Microcoupures de courant : c'est-à-dire des coupures électriques de quelques millièmes de seconde pouvant se traduire par le redémarrage de l'ordinateur

Coupure électrique : correspondant à une rupture en alimentation électrique pendant un temps déterminé.

Surtension : c'est-à-dire une valeur nominale supérieure à la valeur maximale prévue pour le fonctionnement normal des appareils électriques

Sous-tension : c'est-à-dire une valeur nominale inférieure à la valeur maximale prévue pour le fonctionnement normal des appareils électriques

Pics de tension : surtensions instantanées (pendant un temps très court) et de forte amplitude, dûs à l'arrêt ou la mise en route d'appareils de forte puissance, peuvent à terme endommager les composants électriques

Foudre : représentant une surtension très importante intervenant brusquement lors d'intempéries (orages).

Protégez le avec une alimentation sans interruption *

* Fréquemment désignée sous le terme d'onduleur



Protection contre :

- Coupures franches
- Microcoupures
- Variations de tension
- Variation de fréquence

Données techniques

Technologie Interactive
De 400 à 800 VA
Prises françaises
Garantie 3 ans

DATA Concept

23, rue Saint Exupéry
33320 EYSINES

Tel : 05.56.34.31.31
Fax : 05.57.92.27.92

Email : contact@data-concept.com
Web : <http://www.data-concept.com>

Photo non contractuelle