

OBSTA

Distribution
GAUDE

ENSEMBLE OBSTA HISTIM

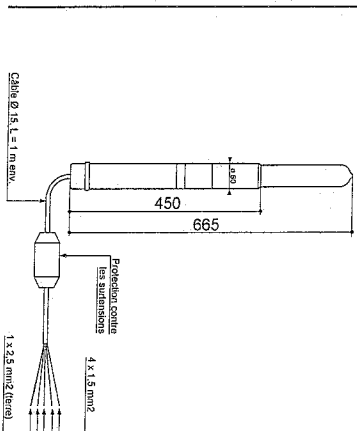
(OBSTA HAUTE INTENSITE STABILISE, INTEGRE ET MODULAIRE)
CODE 13150

Cet ensemble est constitué d'un convertisseur (code 13155) et d'une lampe (code 13156).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Tension nominale d'alimentation : de 220 à 240 V eff. - 50/60 Hz.
- Tolérances : mini -10%, maxi +10%.
- Puissance nominale: 50 W.
- Protection contre les surtensions transitoires (impulsions < 1 ms) : incorporée dans le câble d'alimentation.
- Signalisation de défauts : oui (voir schéma).
- Température de fonctionnement: de - 30° C à + 60° C.
- Courant maxi de l'alarme: 5 A eff.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES :

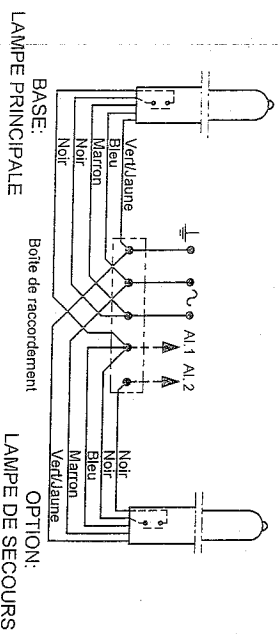


Cable Ø 12,5 L = 1,1 m max.

- Lorsque l'ensemble convertisseur + lampe OBSTA HISTIM est installé sur une cheminée, il faut impérativement le fixer en dessous de son sommet (1,5 à 3 m) afin d'éviter que la fumée ne masque le feu (recommandations de l'annexe 14 de l'IOACI).
- Il ne faut pas que la température ambiante dans laquelle se trouve l'OBSTA HISTIM dépasse 60° C sous peine de destruction du convertisseur.
- Le fonctionnement de l'OBSTA HISTIM peut être perturbé par la proximité d'émetteurs d'ondes électromagnétiques de très forte puissance.
- L'ensemble OBSTA HISTIM ne fonctionne pas en mode clignotant.

RACCORDEMENT ELECTRIQUE :

- Le câble d'alimentation doit être blindé et le blindage raccordé à la terre lorsque l'installation est réalisée en milieu perturbé par des rayonnements électro-magnétiques.
- Les accessoires de raccordement (boîte, bornes, etc...) ne sont pas fournis (nous consulter).
- Ne pas couper le câble qui contient la protection contre les surtensions (voir figure ci-dessus).
- Prévoir une protection contre les surintensités par fusible 6A gl accessible à l'utilisateur.
- Pour le raccordement, se reporter au schéma gravé sur le convertisseur.
- Le convertisseur est équipé d'un système de surveillance de fonctionnement qui fait commuter, en cas de défaillance, un relais, conformément au schéma ci-contre. Les fils d'alarme peuvent servir à alimenter une lampe de secours et/ou une alarme (sonnerie, voyant, etc...) dans les limites des caractéristiques données ci-dessus.



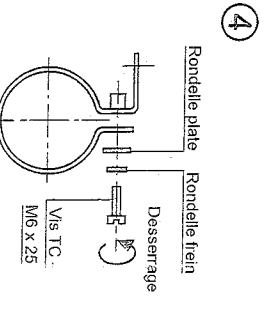
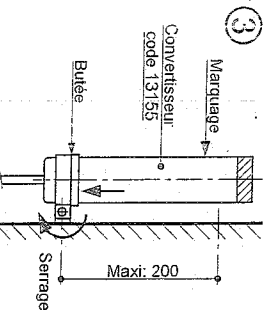
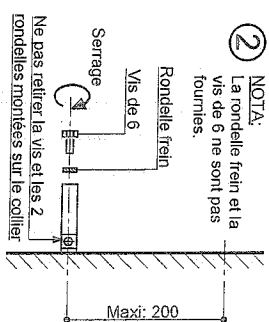
BASE: LAMPES PRINCIPALES

OPTION: LAMPES DE SECOURS

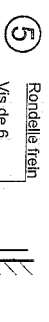


INSTALLATION : Suivre rigoureusement l'ordre préconisé.

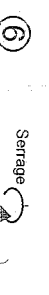
- 1 PERÇAGE DANS LE SUPPORT DES 2 TROUS DE FIXATION DES COLLIERS POUR 2 VIS DE DIAMETRE 6 mm. ENTRAXE DE PERÇAGE: 200 mm MAXI.



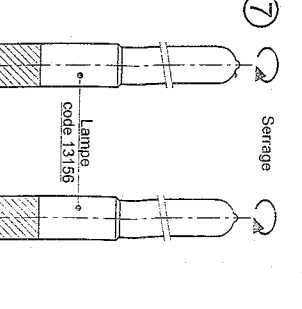
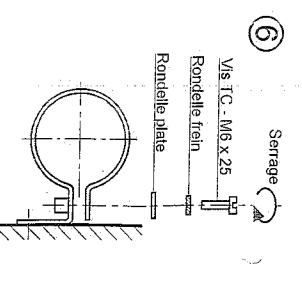
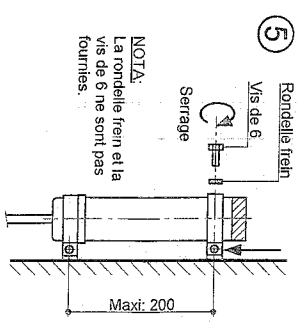
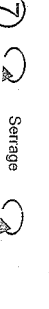
FIXATION DU COLLIER INFERIEUR SUR LE SUPPORT ET SERRAGE DE LA VIS 6



MISE EN PLACE DU CONVERTISSEUR DANS LE COLLIER INFERIEUR ET SERRAGE DE SA VIS



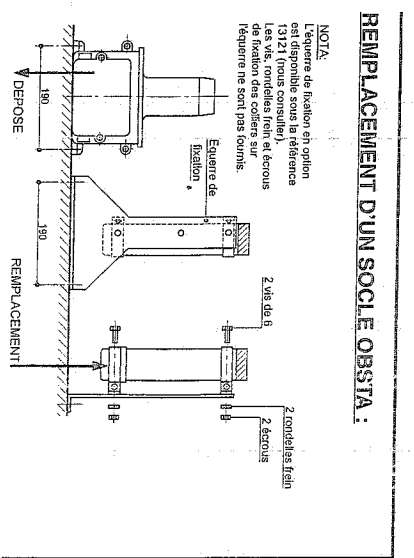
OUVERTURE DU COLLIER SUPERIEUR EN RETIRANT LA VIS ET LES 2 RONDELLES



MISE EN PLACE DU COLLIER SUPERIEUR SUR LE CONVERTISSEUR, FIXATION SUR LE SUPPORT ET SERRAGE DE LA VIS DE 6

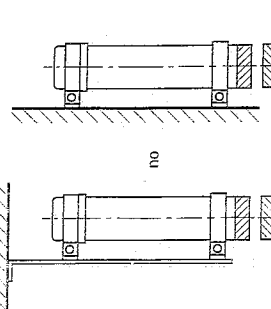
REMISE EN PLACE DES VIS ET RONDELLES SUR LE COLLIER SUPERIEUR ET SERRAGE

REMPACEMENT D'UN SOCLE OBSTA :



La garantie de bon fonctionnement et de sécurité ne peut être assurée que sous réserve d'emploi dans des conditions normales

MONTAGE DE LA LAMPESUR LE CONVERTISSEUR PAR SERRAGE MANUEL ENERGIQUE



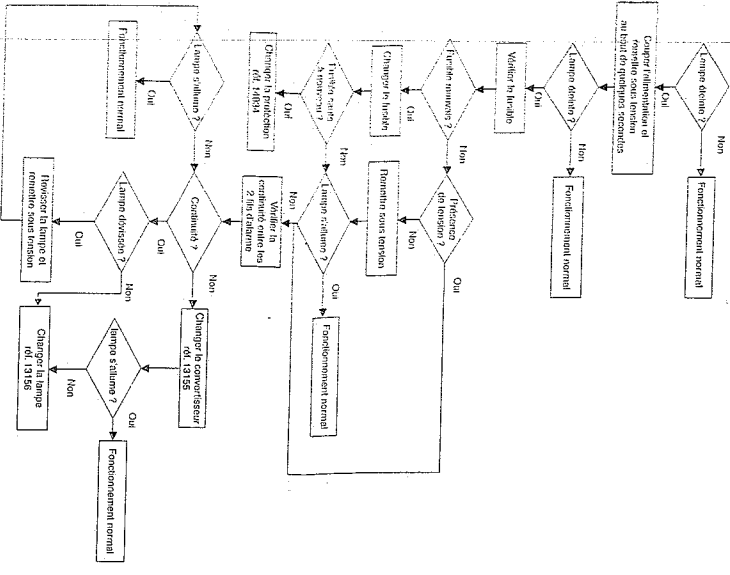
PREMIERE MISE EN SERVICE :

TRÈS IMPORTANT :

Ne jamais sonner le câblage de l'installation à l'aide d'une magnéto sous peine de destruction des parties électroniques
AVANT LA MISE EN ROUTE :
 S'assurer : - que la tension du réseau est dans les tolérances indiquées.
 - que le câblage général de l'installation est correct (présence de tension aux bornes de la lampe).

DETECTION DE PANNE :

En cas de panne, suivre le symptôme de diagnostic.



Avant toute intervention de remplacement, l'alimentation secteur doit être coupée.

Nota : L'absence ou un défaut de la lampe est signalé par un renvoi d'alarme.



Nous, OBSTA
 3, impasse de la Blanchisserie B.P. 56
 51052 REIMS CEDEX

DÉCLARATION "CE" DE CONFORMITÉ

déclarons que le produit
ENSEMBLE OBSTA HSTIM code 13150

satisfait aux dispositions des directives du conseil :
 • n° 89/336 du 3 mai 1989 modifiée par la directive n° 92/31/CEE du 12 mai 1992
 • n° 73/23/CEE du 19 février 1973 modifiée par la directive n° 93/68/CEE du 22 juillet 1997.

et sont conformes aux normes suivantes :
 • NF EN 50081-1 de juin 1992.
 • NF EN 50082-1 de janvier 1998.

Date de première apposition du marquage CE : 1 mars 2000

REIMS, le 1^{er} mars 2000

F. GUICHARD

REMPACEMENT DE LA PROTECTION :

La protection contre les surtensions transitoires est montée sur le câble d'alimentation. En cas de sur-tension très énergétique, celle-ci peut se court-circuiter pour protéger l'électronique de la lampe. Pour la remplacer, couper le câble de part et d'autre du cylindre, puis monter dans une boîte étanche une protection CLAUDE type OBSTA HISTI référence 14834.
 N.B. Il est conseillé de surmouler cette protection dans une trousse SCOTCHCAST 3M référence 92-A2F ou équivalent.

L'emballage de nos produits est spécialement étudié pour assurer un transport et un stockage sans dommage. **TOUT PRODUIT NE VOYAGEANT PAS DANS SON EMBALLAGE D'ORIGINE, Y COMPRIS LE RETOUR EN USINE POUR QUELQUE MOTIF QUE CE SOIT, NE POURRA, EN AUCUN CAS, ETRE COUVERT PAR LA GARANTIE DU CONSTRUCTEUR.**