



# NOTICE DE MONTAGE CALYSTO L

## 1. AVERTISSEMENTS

AVANT L'INSTALLATION, LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS :

En cas d'inobservation des conseils et avertissements contenus dans cette notice, le fabricant ne peut-être considéré comme responsable des dommages subis par les personnes ou les biens.

La notice décrit comment installer, utiliser et entretenir correctement l'appareil, son respect permet de garantir son efficacité et longévité.

Ne pas utiliser cet appareil pour un usage différent de celui pour lequel il est destiné.

Après déballage, assurez-vous qu'il est en bon état, sinon adressez-vous à votre revendeur pour toute intervention.

- ne raccorder l'appareil au réseau que si ce dernier correspond aux caractéristiques inscrites sur la plaque signalétique

- avant toute opération sur l'appareil, couper l'alimentation électrique et s'assurer qu'elle ne peut pas être rétablie accidentellement.

Ce matériel doit être installé par des personnes ayant une qualification appropriée.

Chaque produit ou composant entrant dans cette installation doit également être également être conforme aux normes qui lui sont applicables.

## 2. DESIGNATION DU PRODUIT

...CALYSTO -L-... Clapet coupe-feu circulaire équipé TH 70°

...CALYSTO-L+FDC-... Clapet coupe-feu circulaire équipé TH 70° + contacts début et fin de course

## 3. CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

	CALYSTO - L	CALYSTO - L + FDC
Mode de commande	Auto commandé par déclencheur thermique 72°C	
Mode de réarmement	Manuel (utilisez un tournevis sens anti-horaire)	
Mode de déclenchement	Manuel par action sur le bouton noir situé sur le capot	
Classement au feu	Coupe-feu EI120S sur paroi béton 110mm et sur dalle béton 150mm	
Endurance	300 cycles	
Sens de montage	Indifférent	
Sens de circulation de l'air	Indifférent	
Domaine de validité	Clapet circulaire nominal : D100 – D125 – D160 – D200 – D250 – D315	
Option	-	FDC (contact début et fin de course)

## 4. INSTALLATION DU PRODUIT

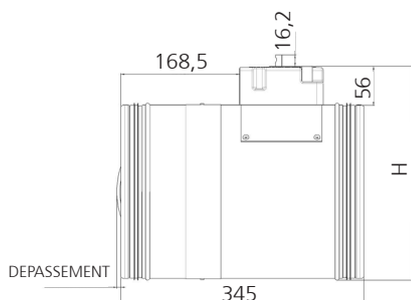
Réception du produit : Après déballage, vérifié que le produit n'est pas subit de dégâts pendant le transport.

Prévoir une réservation supérieure de 20 à 30 mm au diamètre (N).

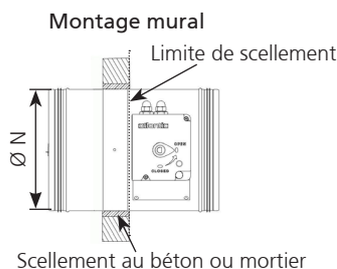
Montage encastrable : Mur et dalle

Scellement :

- Respecter la limite de scellement.
- Avec du béton ou du mortier lame fermée pour éviter les possibles projections lors du scellement
- Le capot de protection doit rester démontable et accessible.
- Ne pas enlever l'adhésif gris collé sur le clapet.
- Raccorder le clapet aux conduits avant scellement.

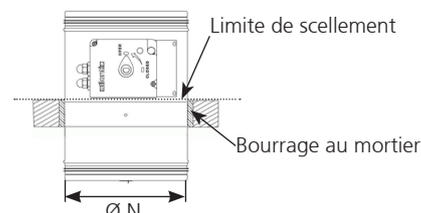


Ø N	H en mm	Dépassement 1/2 lame
100	155	0
125	180	0
160	215	0
200	255	0
250	305	5
315	370	37

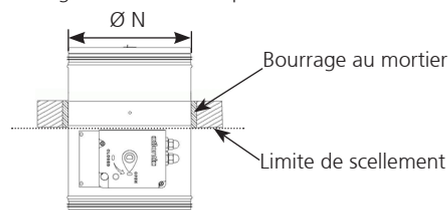


Montage en traversée de plancher :

Montage en dalle ou plancher



Montage en traversée de plafond :



## 5. RACCORDEMENT AU RESEAU AERAULIQUE

- Prendre les précautions lors du montage afin d'éviter les vibrations
- Respecter l'alignement des conduits
- S'assurer de l'étanchéité

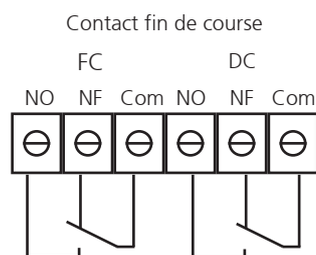
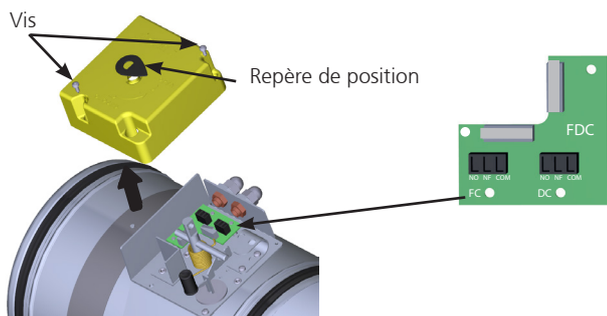
## 6. RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Tous les éléments doivent être raccordés en TBTS (Très Basse Tension de Sécurité).

Le raccordement s'effectue avec le bornier prévu à l'intérieur du capot de la platine.

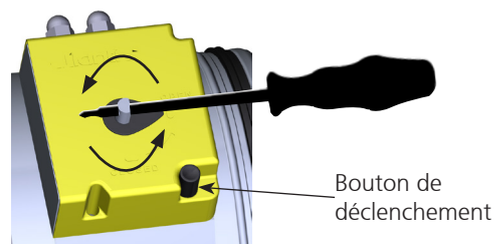
Pour avoir accès à la carte FDC :

- Dévisser les 2 vis
- Retirer le repère (flèche) de position (faire levier à l'aide d'un tournevis plat)
- Oter le capot



## 7. FONCTIONNEMENT MANUEL

Quel que soit le type de clapet CALYSTO L avec ou sans FDC, le déclenchement manuel se fait en actionnant le bouton de déclenchement placé à l'extérieur et dans l'angle du capot. Pour réarmer le clapet, placer un tournevis dans le trou Ø8 de l'axe de sortie dépassant du capot. Tourner l'axe dans le sens anti-horaire jusqu'à verrouillage de celui-ci.



## 8. MISE EN ROUTE



REALISER LE NETTOYAGE COMPLET DE L'ENSEMBLE DU PRODUIT AVANT LA MISE EN ROUTE DE L'INSTALLATION

## 9. MARQUAGE CE

 0370	
Atlantic Climatisation et Ventilation 0370 – CPR - 2179 N° DOP* : 0370 - DOP - 2179 EN 15650 : 2010	
Clapet coupe-feu <b>CALYSTO L CIRCULAIRE encastré</b>	
Déclenchement : autocommandé par déclencheur thermique à alliage eutectique taré à 70°±7°C	
Temps de fermeture : temps de fermeture inférieur à 30 secondes	
Nombre de cycles : capacité 300 cycles	
Capacité au feu : coupe-feu 2h sur paroi béton et dalle pression d'essai 500 pascals	
Classification : EI 120 (Ve-Ho i<->o) S Classé en débit de fuite	
Durabilité du délai de réponse: Conforme	
Réponse en température et capacité de charge du capteur : Conforme	

\* Disponible sur notre site internet [www.atlantic-pro.fr](http://www.atlantic-pro.fr)

## 10. ENTRETIEN

Sans entretien particulier, ce produit doit faire l'objet d'une vérification tous les six mois au minimum pour vérifier son bon fonctionnement.

## 11. GARANTIE

Cet appareil est garanti deux ans à compter de la date d'achat contre tous défauts de fabrication. Dans ce cadre, ATLANTIC Climatisation et Ventilation assure l'échange ou la fourniture des pièces reconnues défectueuses après expertise par son service après vente. En aucun cas, la garantie ne peut couvrir les frais annexes, qu'il s'agisse de main d'œuvre, déplacement ou indemnité de quelque nature qu'elle soit. La garantie ne couvre pas les dommages dus à une installation non conforme à la présente notice, une utilisation impropre ou une tentative de réparation par du personnel non qualifié. En cas de problème, merci de vous adresser à votre installateur ou, à défaut, à votre revendeur.

## 12. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Traitement des appareils électriques ou électroniques en fin de vie (applicable dans les pays de l'union européenne et les autres pays disposant de systèmes de collecte sélective). Ce logo indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être remis à un point de collecte approprié pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. Pour toute information supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

