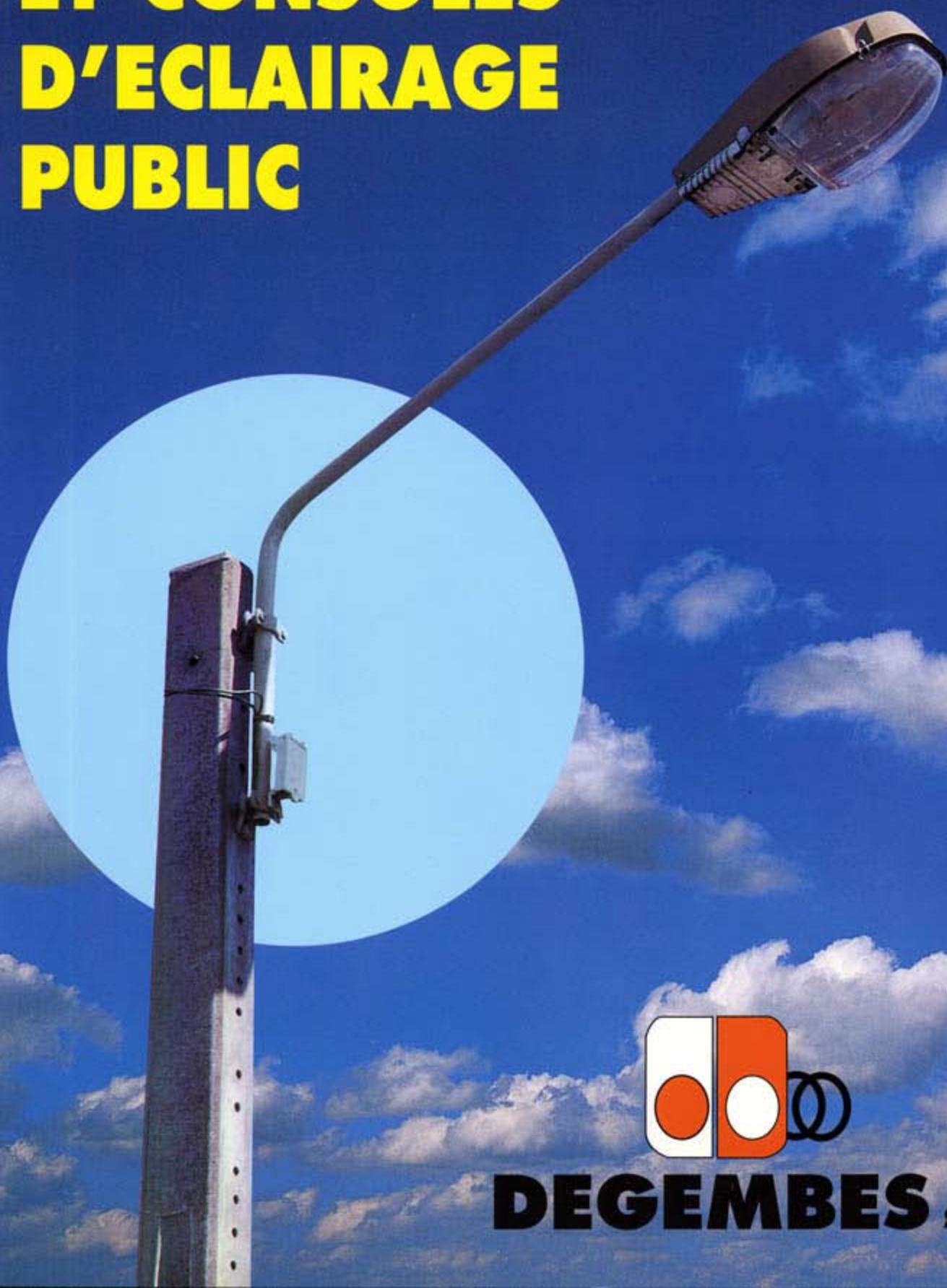


# ATTACHES ET CONSOLES D'ECLAIRAGE PUBLIC



**DEGEMBE** SAS

# ATTACHES DE CONSOLES E.P.

2 pièces par console

## Notice descriptive

Toutes nos attaches se composent des éléments suivants :

- 1 Embase antidérapante
- 1 Bride supérieure
- 1 Bride inférieure soudée sur embase
- 2 Vis de serrage (longueur variable selon modèle)
- 1 Vis de fixation pour coffret ou accessoires

Permettent le serrage du tube  $\varnothing$  27 à 60 et la fixation murale ou sur poteau.

## Matière

Embase : Plat 70 x 5 acier E 24-2 (nuance S235GRJ2) suivant NFA 49.001

Brides : Plat 35 x 8 acier E 24-2 (nuance S235GRJ2) suivant NFA 49.001

Vis : Vis TH classe 8.8 filetage M10 mm suivant AFNOR NF E27.311

## Fabrication

Les opérations de découpe, cambrage, poinçonnage et emboutissage des brides et de l'embase sont réalisées à froid sur presses mécaniques et hydrauliques.

La soudure de la bride inférieure sur l'embase est réalisée par un soudeur qualifié suivant norme EN 287.1.

Les pièces sont conditionnées en sacs polypropylène rangés sur palettes.

## Finition

Le traitement de surface est une galvanisation à chaud par immersion réalisée après fabrication suivant norme NFA 91.121.

*Certificats matière et galvanisation disponibles sous dix jours sur simple demande.*

## Activités

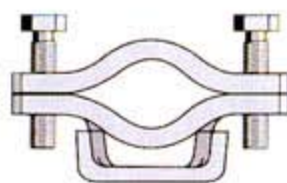
- Mécano-soudure
- Cisailage
- Coupe
- Poinçonnage
- Epoutage ronds et carrés
- Pliage à chaud et à froid
- Cintrage de tubes
- Perçage
- Filetage
- Taraudage
- Fraisage
- Tournage Sur Acier  
Inox, Aluminium

## Services

- Stock de matières premières important
- Possibilité de réalisation à l'unité ou en très petites séries
- Traitement de surface assuré
- Réalisation des outillages pour nos fabrications
- Devis rapides
- Délais courts

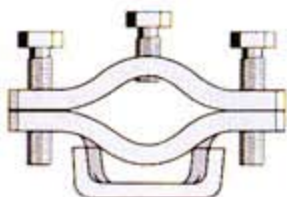


Réf. AT49A



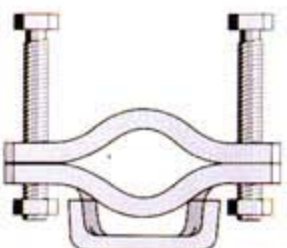
Attache simple pour console  $\varnothing$  34 à  $\varnothing$  49 - fixation murale ou sur poteau par feuillard ou boulon  $\varnothing$  14 mm.

Réf. AT49B



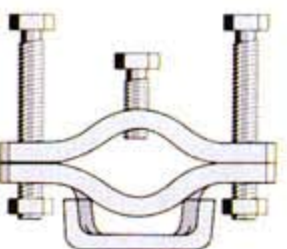
Mêmes caractéristiques que AT49A avec une vis de fixation pour le coffret sur le collier supérieur.

Réf. AT60D



Attache simple pour console  $\varnothing$  60 - fixation murale ou sur poteau par feuillard ou boulon  $\varnothing$  14 mm.

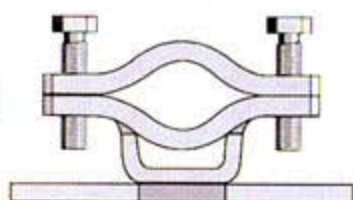
Réf. AT60E



Mêmes caractéristiques que AT60D avec une vis de fixation pour le coffret sur le collier supérieur.



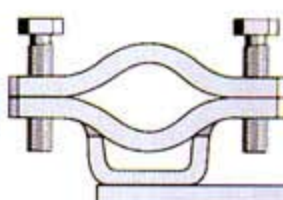
Réf. AT49G



Attache spéciale pour console Ø 49 - fixation murale ou sur poteau par boulon Ø 14 mm.

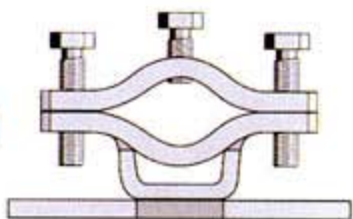


Réf. AT49M



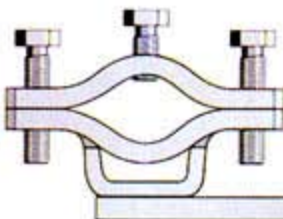
Attache déportée pour console Ø 49 - fixation murale ou sur poteau par boulon Ø 14 mm.

Réf. AT49H



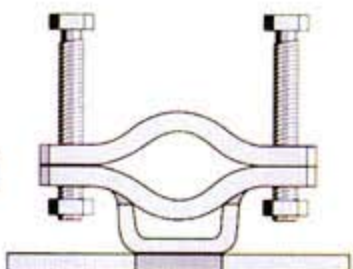
Mêmes caractéristiques que AT49G avec une vis de fixation pour le coffret sur le collier supérieur.

Réf. AT49N



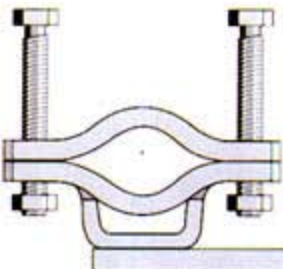
Mêmes caractéristiques que AT49M avec une vis de fixation pour le coffret sur le collier supérieur.

Réf. AT60J



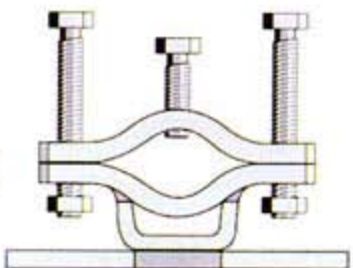
Attache spéciale pour console Ø 60 - fixation murale ou sur poteau par boulon Ø 14 mm.

Réf. AT60P



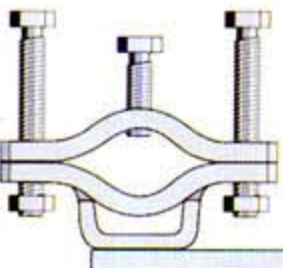
Attache déportée pour console Ø 60 - fixation murale ou sur poteau par boulon Ø 14 mm.

Réf. AT60K



Mêmes caractéristiques que AT60J avec une vis de fixation pour le coffret sur le collier supérieur.

Réf. AT60Q



Mêmes caractéristiques que AT60P avec une vis de fixation pour le coffret sur le collier supérieur.

# CONSOLES E.P.

## Notice descriptive

Une console d'éclairage public se compose d'un tube cintré dont les caractéristiques sont définies par les critères suivants :

- (D) Diamètre du tube
- (A) Avancée : distance du poteau à la lanterne
- (Q) Queue
- (H) Rehausse
- (I°) Inclinaison (déterminée par le type de lanterne)
- (R) Rayon de cintrage

## Matière

Nos consoles E.P. sont réalisées en tube tarif 1 (NFA 49-145) diamètre variable de 34 mm à 60 mm.

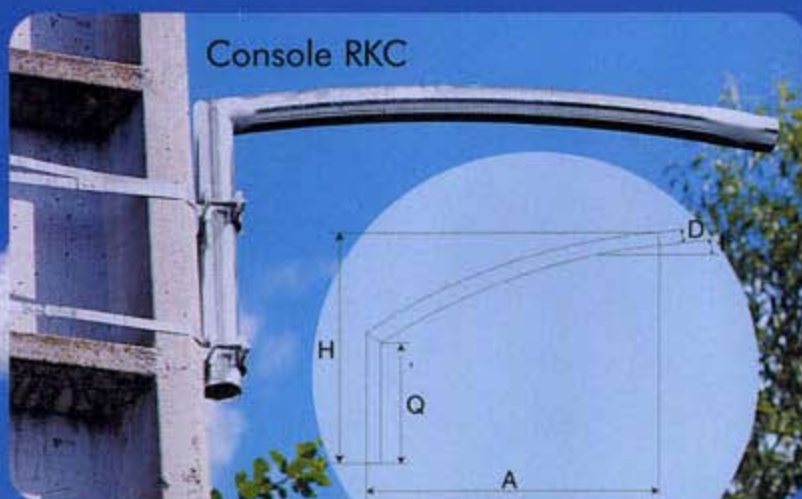
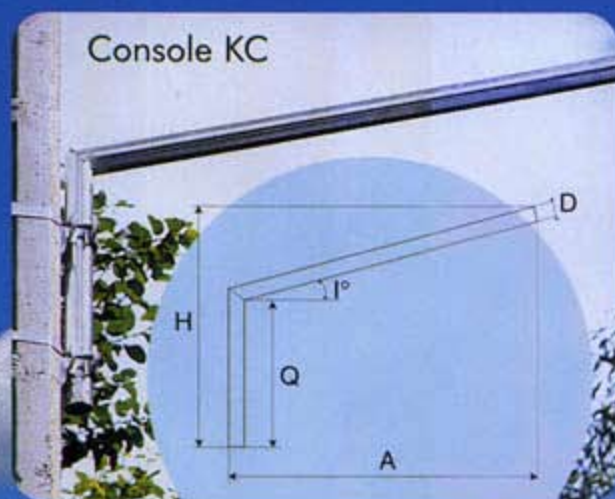
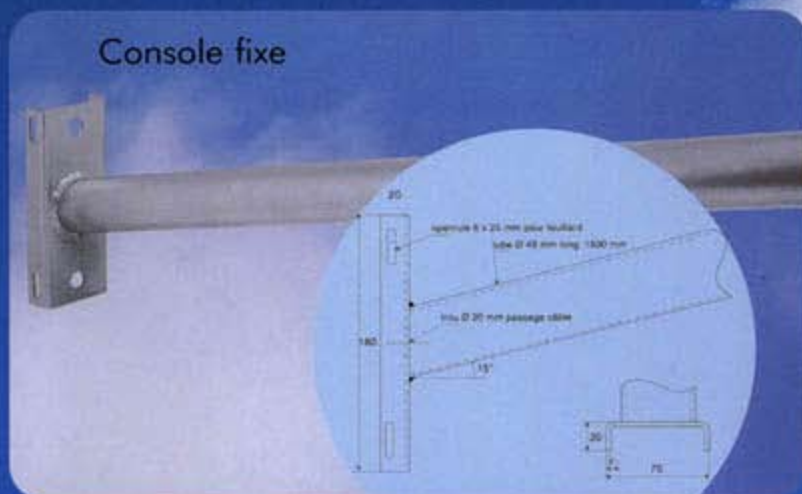
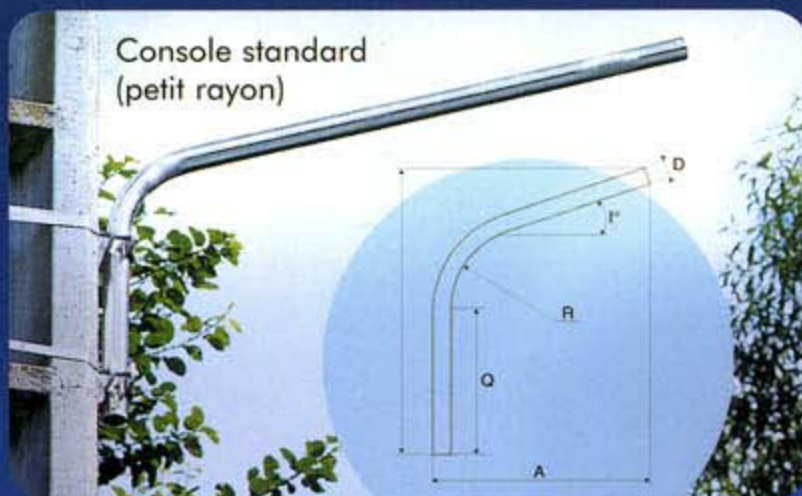
## Fabrication

Les tubes sont cintrés sur une presse hydraulique horizontale équipée d'une coquille correspondant au diamètre, excepté pour les consoles à grand rayon qui le sont sur une cintrreuse à galet. Chaque pièce est ébavurée à chaque extrémité.

## Finition

Le traitement de surface est une galvanisation à chaud par immersion d'une épaisseur minimum de 70 microns, suivant la norme NFA 91.121.

Les certificats matière et galvanisation sont fournis sur simple demande.



**CONTACTS :**  
Claude et Pascal  
**DEGEMBE**



**DEGEMBE** SAS

08700 GESPUNSART - B.P. N°2

Tél. : 03 24 53 85 19

Fax : 03 24 53 79 55

www.degembes.fr - contact@degembes.fr