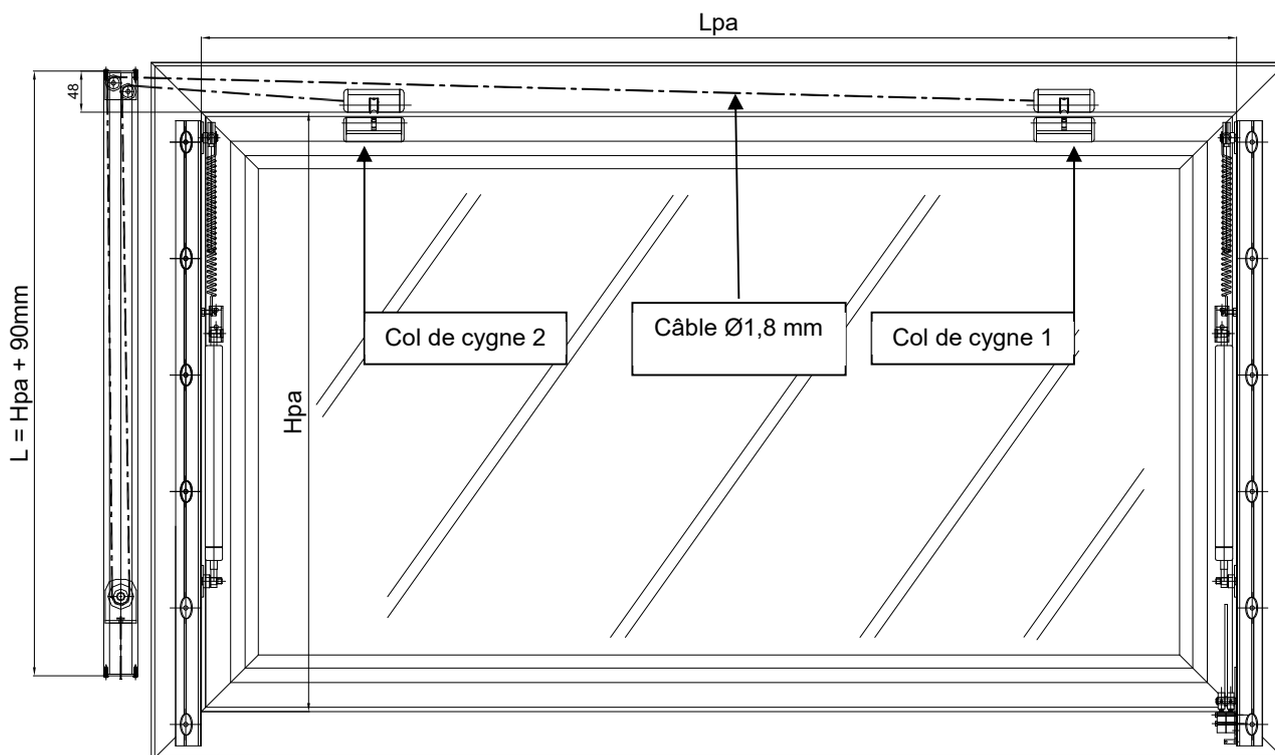


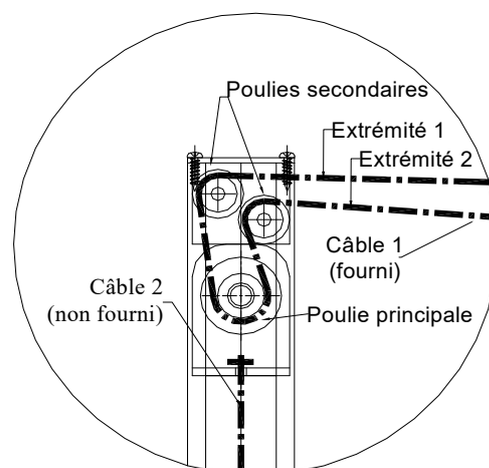
OUVERTURE EXTERIEURE - OFME

FIXATION DE LA BOITE DE DERIVATION pour châssis LPA>=1200



MODE OPERATOIRE :

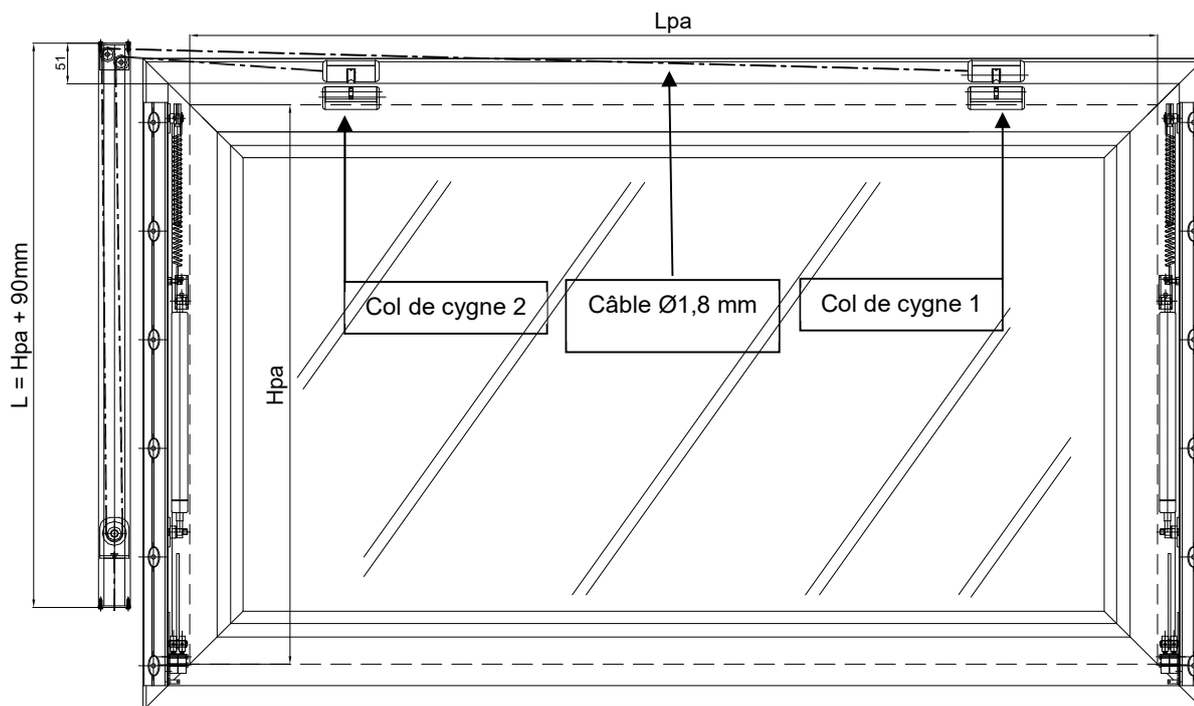
1. Mesurer le boîtier de dérivation et au besoin le recouper à
L= HPA + 90 mm
2. Fixer le boîtier de dérivation à proximité du dormant tout en respectant les cotes ci-dessus
3. Positionner la poulie principale le plus près des poulies secondaires.
4. Ouvrir le châssis, passer le câble 1(fourni)* dans les poulies principales et secondaires suivant le schéma ci-dessous.
5. Fixer l'extrémité 1 dans le col de cygne 1.
6. Fixer l'extrémité 2 dans le col de cygne 2, s'assurer que le câble est tendu puis serrer les serre-câbles des cols de cygnes, couper en suite le surplus de câble.
7. Raccorder le câble 2 ϕ 2.4 (non fourni) au treuil
8. Effectuer quelques essais, et régler si besoin le plaquage de l'ouvrant en tendant le câble d'avantage



*Câble fourni ϕ 1.8 x 5ml pour liaison des 2 cols de cygnes

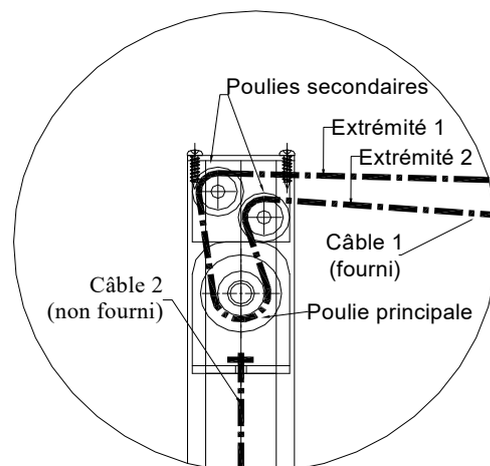
OUVERTURE INTERIEURE - OFMI

FIXATION DE LA BOITE DE DERIVATION pour châssis LPA>=1200



MODE OPERATOIRE :

1. Mesurer le boîtier de dérivation et au besoin le recouper à
L= HPA + 90 mm
2. Fixer le boîtier de dérivation à proximité du dormant tout en respectant les cotes ci-dessus
3. Positionner la poulie principale le plus près des poulies secondaires.
4. Ouvrir le châssis, passer le câble 1(fourni)* dans les poulies principales et secondaires suivant le schéma ci-dessous.
5. Fixer l'extrémité 1 dans le col de cygne 1.
6. Fixer l'extrémité 2 dans le col de cygne 2, s'assurer que le câble est tendu puis serrer les serre-câbles des cols de cygnes, couper en suite le surplus de câble.
7. Raccorder le câble 2 ϕ 2.4 (non fourni) au treuil
8. Effectuer quelques essais, et régler si besoin le plaquage de l'ouvrant en tendant le câble d'avantage



*Câble fourni ϕ 1.8 x 5ml pour liaison des 2 cols de cygnes