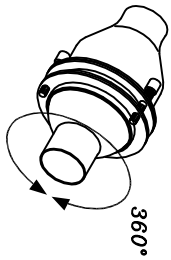
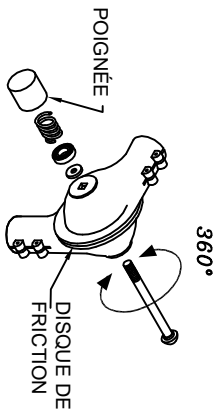


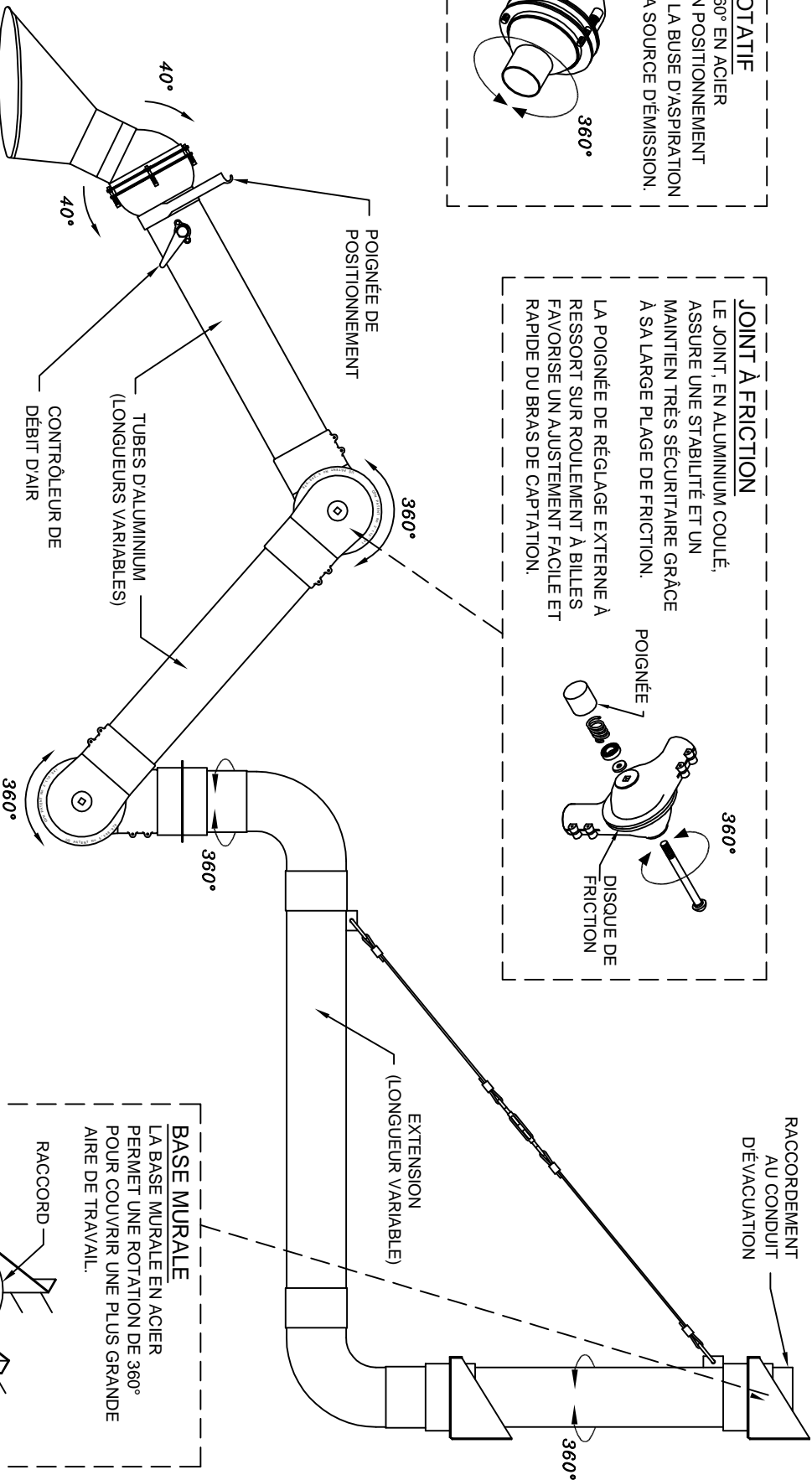
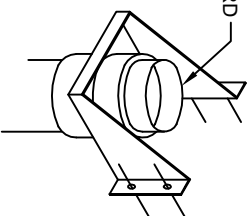
JOINT ROTATIF
 LE JOINT 360° EN ACIER
 PERMET UN POSITIONNEMENT
 PRÉCIS DE LA BUSE D'ASPIRATION
 PRÈS DE LA SOURCE D'ÉMISSION.



JOINT À FRICTION
 LE JOINT, EN ALUMINIUM COULÉ,
 ASSURE UNE STABILITÉ ET UN
 MAINTIEN TRÈS SÉCURITAIRE GRÂCE
 À SA LARGE PLAGES DE FRICTION.
 LA POIGNÉE DE RÉGLAGE EXTERNE À
 RESSORT SUR ROULEMENT À BILLES
 FAVORISE UN AJUSTEMENT FACILE ET
 RAPIDE DU BRAS DE CAPTATION.



BASE MURALE
 LA BASE MURALE EN ACIER
 PERMET UNE ROTATION DE 360°
 POUR COUVRIR UNE PLUS GRANDE
 AIRE DE TRAVAIL.



BUSE D'ASPIRATION
 INTERCHANGEABLE
 PAR SIMPLE PRESSION

| ITEM | DIAMÈTRE DU BRAS po (mm) | MODÈLE | LONGUEUR TOTALE |
|------|--------------------------------|------------------|--------------------|
| ▽ | 2 (51) | V2 - 2RNCCVJO-WE | |
| ▽ | 3 (76) | V3 - 2RNCCVJO-WE | |
| ▽ | 4 (102) | V4 - 2RNCCVJO-WE | |
| ▽ | 6 (152) | V6 - 2RNCCVJO-WE | |

CE DESSIN EST POUR INFORMATION
 SEULEMENT ET NE PEUT ÊTRE
 UTILISÉ POUR UNE INSTALLATION. IL
 EST INTERDIT DE LE COPIER, LE
 PHOTOCOPIER, L'IMPRIMER OU
 L'UTILISER SANS LA PERMISSION DE
 HENILEX INC.



2600, rue Diab
 Montréal, Québec
 H4S 1E8
 Tel. (514) 339-2522
 Fax. (514) 339-2526
 info@henilex.com

CAT:

DESSIN
 V0-2R-WE

DATE
 08/08/2005

BRAS DE CAPTATION
 AVEC 2 ROTULES ET EXTENSION
 V0-2RNCCVJO-WE