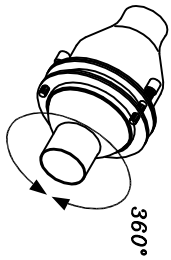
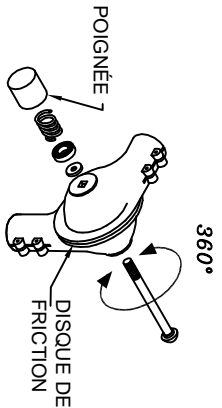


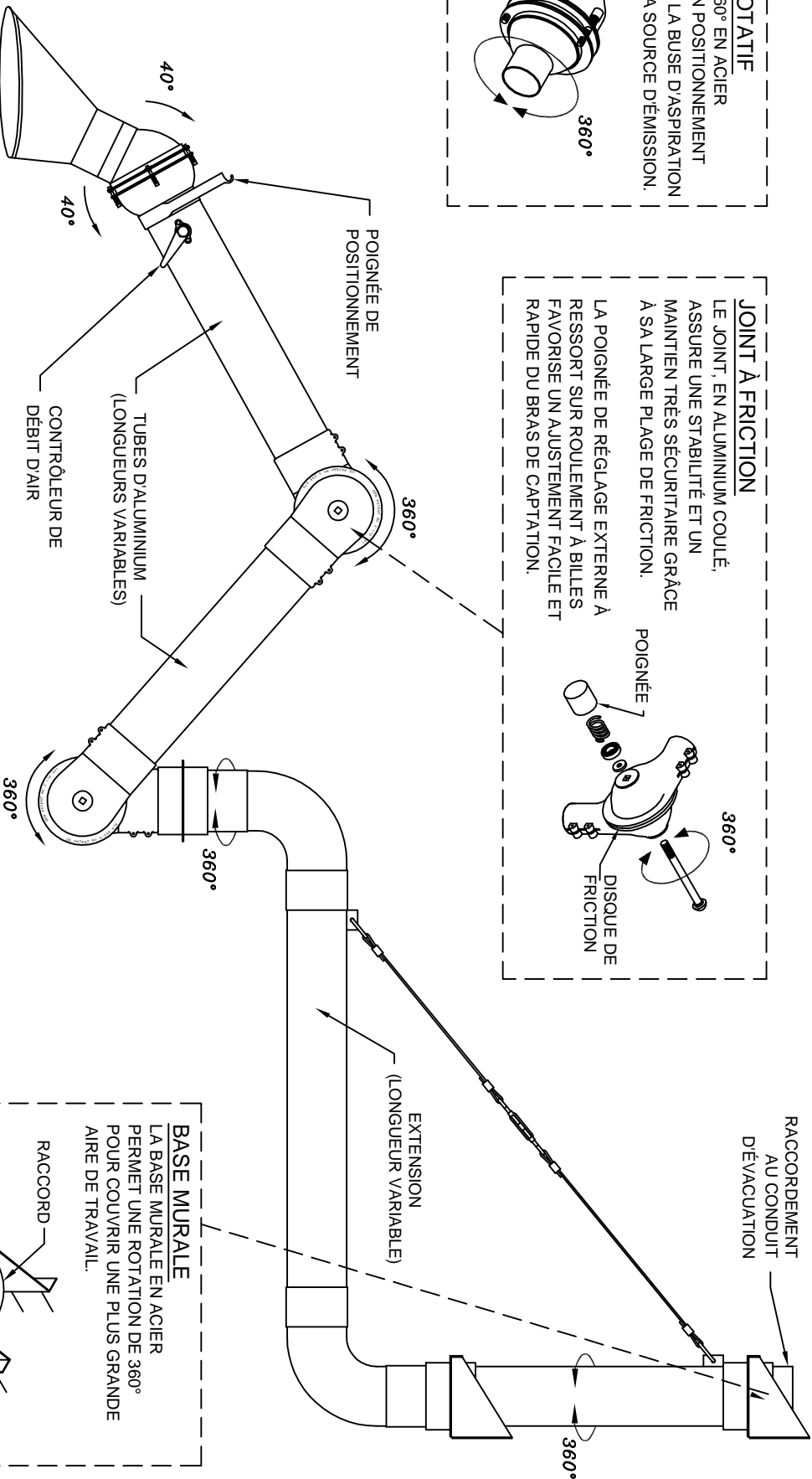
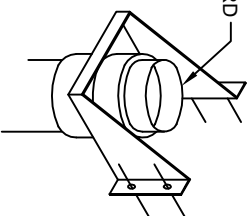
**JOINT ROTATIF**  
 LE JOINT 360° EN ACIER  
 PERMET UN POSITIONNEMENT  
 PRÉCIS DE LA BUSE D'ASPIRATION  
 PRÈS DE LA SOURCE D'ÉMISSION.



**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