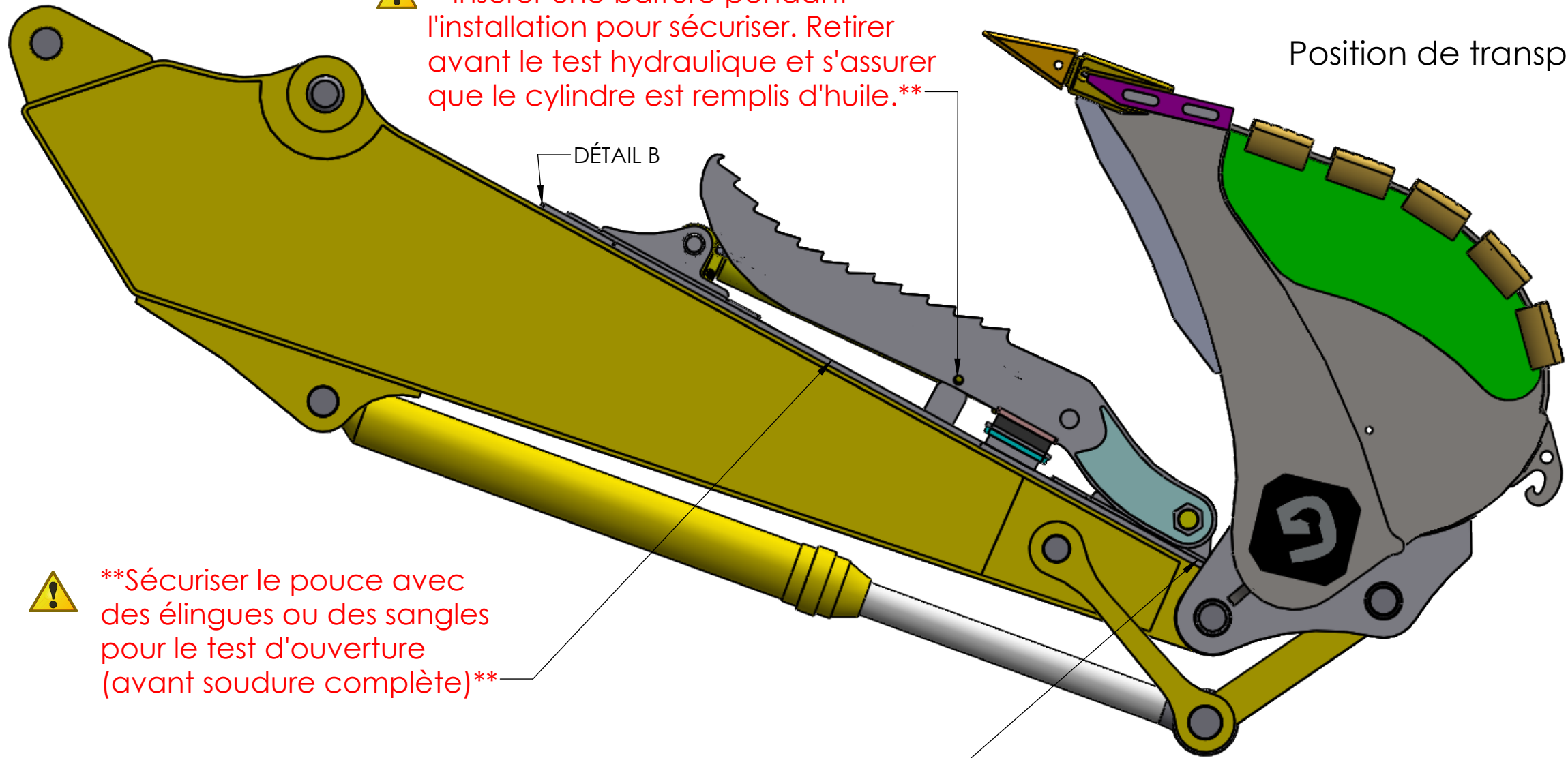
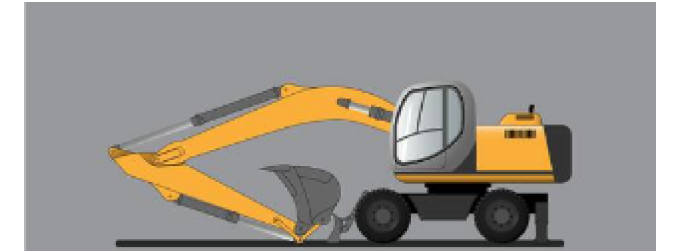


⚠️ **Insérer une barrure pendant l'installation pour sécuriser. Retirer avant le test hydraulique et s'assurer que le cylindre est remplis d'huile.**



Position de transport



DÉTAIL B

TERMINER LA SOUDURE EN MOUSTACHE

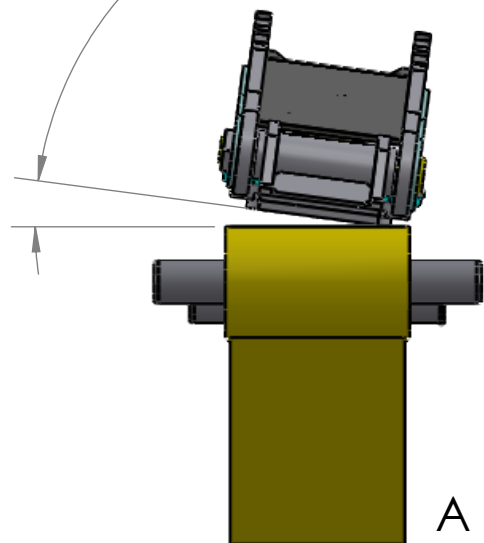
SOUDURE 3 PASSES 5/8"

DÉTAIL B

⚠️ **Sécuriser le pouce avec des élingues ou des sangles pour le test d'ouverture (avant soudure complète)**

1" de dégagement avec la tête du godet

Exemple d'inclinaison pour l'enlèvement avec le godet



A



SI NON SPÉCIFIER LES DIMENSIONS SONT EN POUCES

TOLÉRANCES SONT:
FRACTIONS DÉCIMALES ANGLES
±1/32" ±0.1 ±1.0
±0.05
±0.005

UNITÉ: Pouce

MATÉRIAU

PROCÉDÉ 1

PROCÉDÉ 2

PROCÉDÉ 3

PROCÉDÉ 4

NOM

DATE

DESSINÉ PAR

APPROUVER

NUMÉRO PIÈCE :

DEMO-COMPLÈTE-SUB PL

FORMAT

DESCRIPTION:

DEMO-COMPLÈTE

EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL

TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUS DANS CE DESSIN SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE <COMPAGNIE>. TOUTE REPRODUCTION PARTIELLE OU COMPLÈTE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE <COMPAGNIE> EST STRICTEMENT INTERDIT.

ÉCHELLE: 1:32

POIDS: 28160.29

FEUILLE: 1 de 3

Procédure d'installation d'un pouce sur planche

1. Positionner la flèche en position de transport puis placer le pouce sur celle-ci. Assurez-vous d'être centré et parallèle sur la flèche et de garder 1" de dégagement entre le pouce et la tête du godet.



2. Souder temporairement (par point) la planche sur la flèche et la sécuriser avec des élingues ou des sangles. Terminer l'installation de l'hydraulique et régler la pression selon le tableau inclus.

3. Connecter temporairement l'hydraulique comme indiqué sur le schéma.

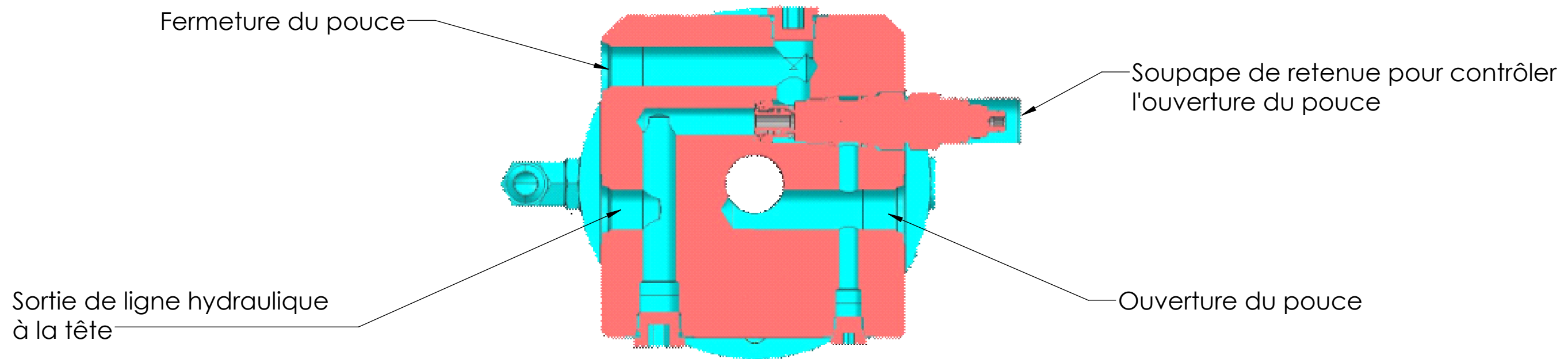
4. Effectuer un test de rotation pour s'assurer que le pouce est bien centré avec le godet.


4.1. Si le pouce n'est pas centré avec le godet lors de la fermeture, incliner le pouce de la façon indiquée sur le détail A. (Important de garder la planche parallèle à la flèche)

5. Procéder à la soudure complète de la planche sur la flèche. 3 passes 5/8" sur le contour et terminer la soudure en moustache.

Hydraulique

Excavatrice	2,5T / 6T	7T / 10T	11T / 13T	14T / 18T	19T / 34T	35T / 45T
Pression Recommandé	1800 PSI	1800 PSI	2200 PSI	2200 PSI	2200 à 2500 PSI	2500 à 2800 PSI
Pression Maximum	2100 PSI	2200 PSI	2500 PSI	2500 PSI	2800 PSI	3000 PSI
Soupape de retenue	N/A	N/A	OUI	OUI	OUI	OUI
Débit Recommandé	8 / 12 GPM	10 / 15 GPM	12 / 18 GPM	15 / 20 GPM	24 / 30 GPM	30 / 45 GPM



	MATÉRIAU	NOM	DATE	NUMÉRO PIÈCE :	FORMAT
				DEMO-COMPLÈTE	SBR PL
SI NON SPÉCIFIER LES DIMENSIONS SONT EN POUCES TOLÉRANCES SONT: FRACTIONS DÉCIMALES ANGLES ±1/32" ±0.1 ±1.0 ±0.05 ±0.005	PROCÉDÉ 1	EXCLUSIF ET CONFIDENTIEL TOUTES LES INFORMATIONS CONTENUS DANS CE DESSIN SONT LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE <COMPAGNIE>. TOUTE REPRODUCTION PARTIEL OU COMPLÈTE SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE <COMPAGNIE> EST STRICTEMENT INTERDIT.			
	PROCÉDÉ 2				
	PROCÉDÉ 3				
	PROCÉDÉ 4				
UNITÉ: Pouce				DESCRIPTION:	
				DEMO-COMPLÈTE	
				ÉCHELLE: 1:32	POIDS: 28160.29 FEUILLE: 3 de 3