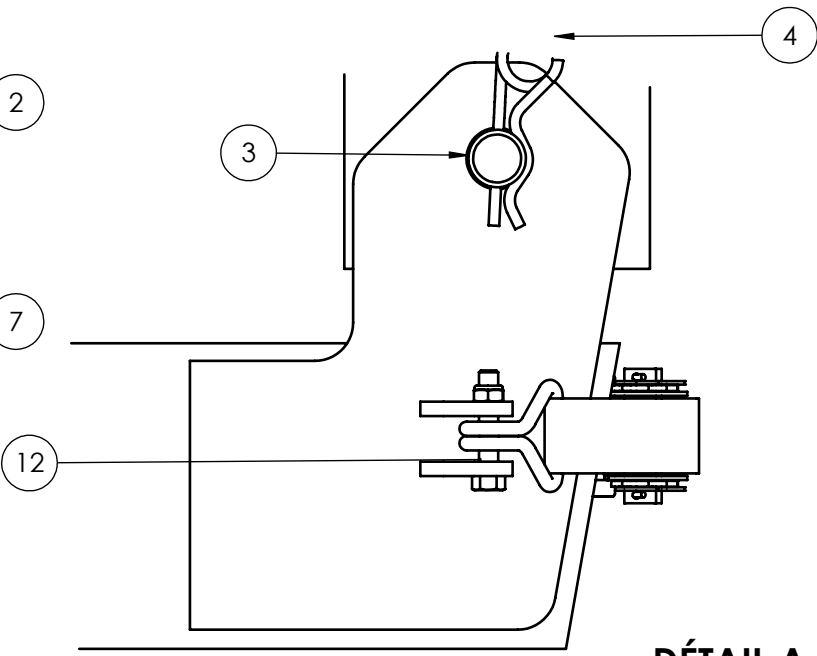
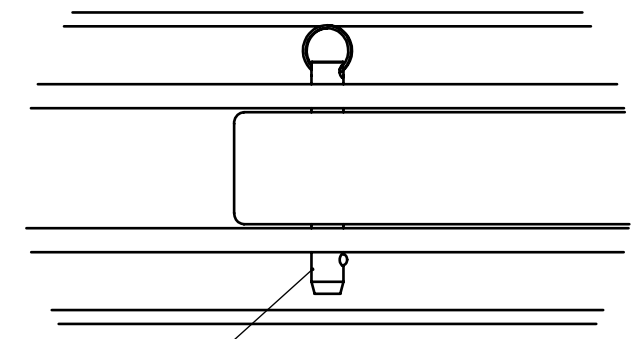


DÉTAIL C
ECHELLE 1 : 6



DÉTAIL A
ECHELLE 1 : 5

ITEM	3-B/Quantité	NO PIÈCE	DESCRIPTION
1	1	589A000	Base
2	1	589A100	Mât de poteau
3	1	589D011	PI BARRE RONDE INOX-304 - 1 1/2
4	2	09SN 090-009	Strong-Hold Hairpin Cotter Pins
5	1	EN-SP-6B	ÉLINGUE POUR BASE TEMPORAIRE
6	1	589A107	Mât extensible partie supérieure
7	1	589A103	Mât extensible partie inférieure
8	2	98320A892	1" Diameter, 5-1/2" Usable Length
9	3	G600-60194-004-01-BLOC	Bloc de beton 40" X 26" X 33" non peint avec anse galvanisé
10	4	S2093/8CS-5P	SHACKLE 1500 LBS ACIER GALVANISÉ PIN 13/32
11	1	1020507	MANILLE CROSBY S-252 PIN DIA 25.4mm POUR SANGLE 2 POUÇES,
12	4	12BL 1/2-13X23/4	BOULON INOX 1/2-13 X 2 3/4
13	4	12EC 1/2-13	ECROU INOX 1/2-13
14	4	BTNCF212LQL-6P	ÉLINGUE 2 pouces AVEC POIGNÉE RATCHET
15	1	91583A253	Extra-Wide Head, 1"-8 Thread Size, 6" Long
16	1	198119A038	FW 1"
17	1	91694A335	Grade 5, 1"-8 Thread Size



DÉTAIL B
ECHELLE 1 : 6

CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE GROUPE J.L. LECLERC INC. ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT, NI SON CONTENU COMPLET OU PARTIEL DÉVOILÉ, PAR QUICONQUE, SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GROUPE J.L. LECLERC INC.
THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF GROUPE J.L. LECLERC INC. AND IT MAY NOT BE USED, OR REPRODUCED, NOR ITS CONTENT OR PART THERE OF DISCLOSED, BY ANY PERSON WITHOUT THE EXPRESS CONSENT IN WRITING FROM GROUPE J.L. LECLERC INC.



CODE DE MATÉRIEL / MATERIAL CODE		GROUPE J.L. LECLERC	
Base pour poteau temporaire		TITRE / TITLE	
FINITION / FINISH Galvanisation selon ASTM 123		BASE TEMPORAIRE POUR POTEAU	
MATÉRIEL / MATERIAL	MASSE / WEIGHT	NO. GABARIT	DESSINÉ / DRAWN
	10577.33		Alexis Cyr Poirier
TOLÉRANCES GÉNÉRALES SAUF INDICATION CONTRAIRE GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPROUVÉ / APPROVED	
X.X = ± 0.06	0 - 2' = ± 1/16"	Alexis Cyr Poirier	
X.XX = ± 0.03	2' - 5' = ± 1/8"	18/10/2019	
X.XXX = ± 0.010	5' + = ± 3/16"	UNITÉ / UNIT	FORMAT
X/X = ± 1/16"	ANGLE = ± 1°	B	ÉCHELLE / SCALE
ASSEMBLAGE PARENTS NEXT ASSEMBLY		PAGE	
		1 / 2	
		NO DESSIN / DRAWING NO	
		JL16589	
		REV	
		0	

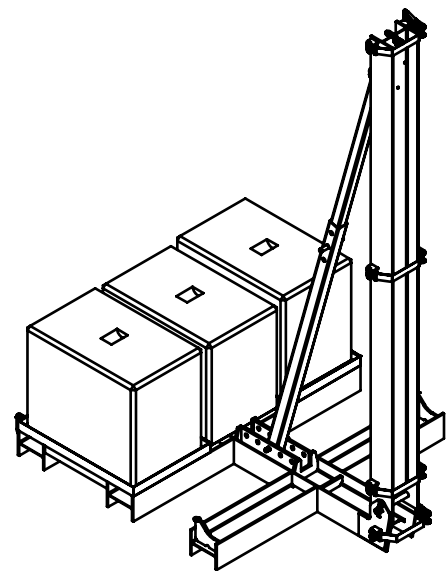
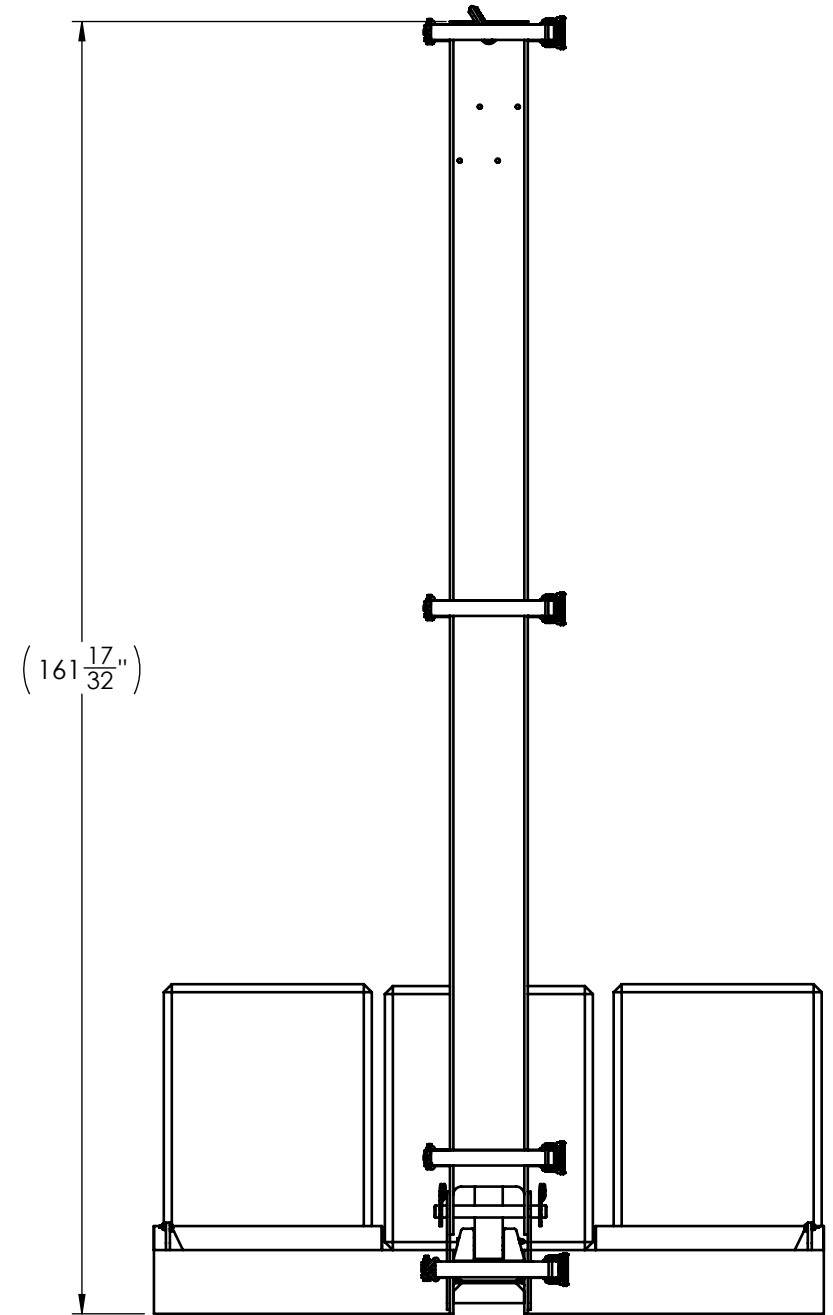
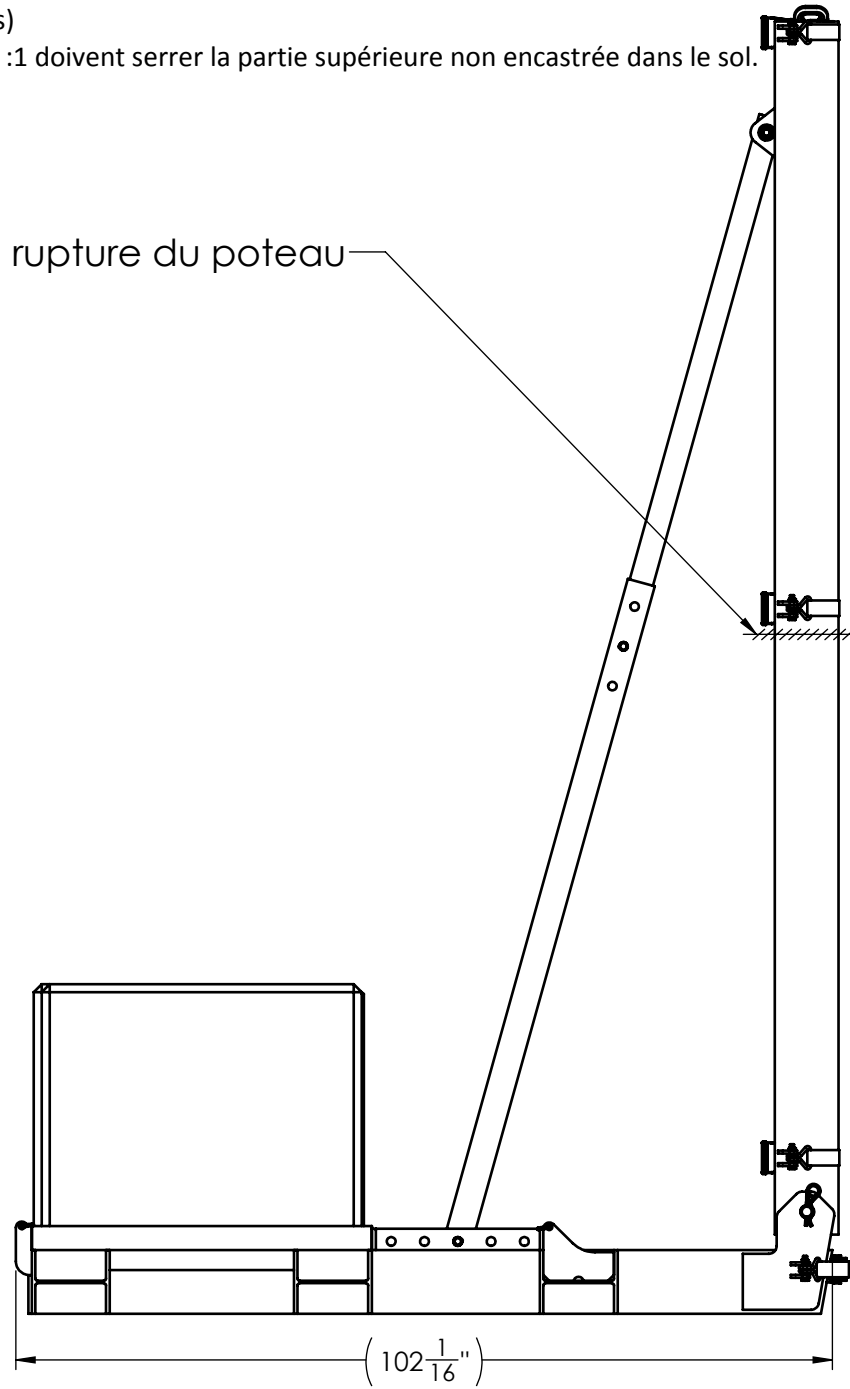
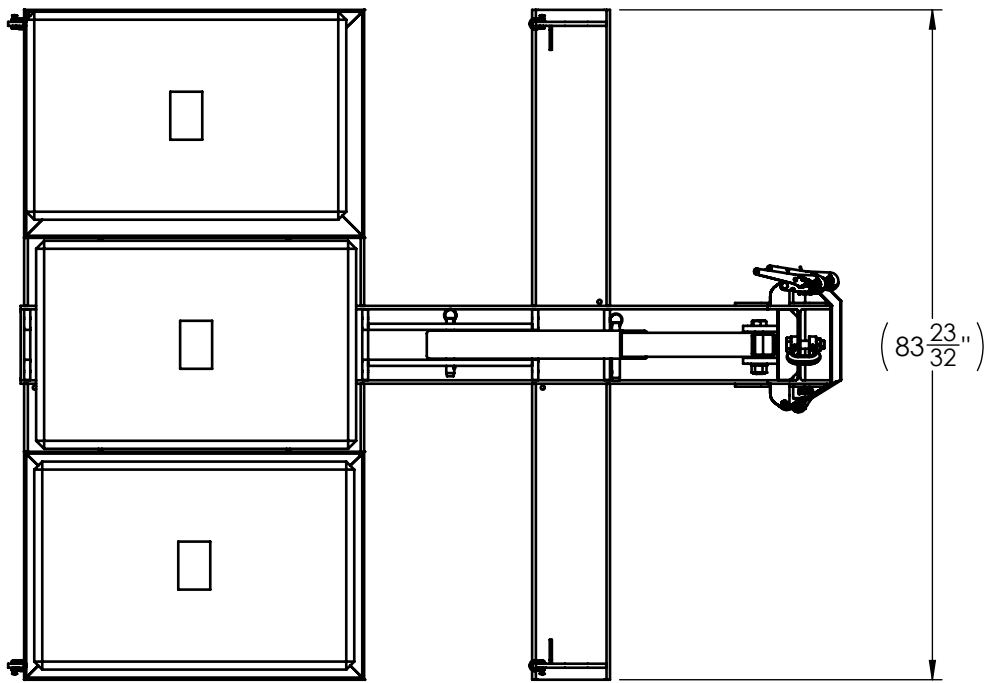
Note 1. La longueur maximale du poteau est de 55 pieds avec 8 pieds dans le sol, donc une longueur effective de 45 pieds.

Note 2. La position maximale d'utilisation est de 103 degrés.

Note 3. Le poids minimum sécuritaire est de 9000 livres à la base. (3 x 3000lbs/blocs)

Note 4. Un minimum de deux courroies à rochet 3335 lbs avec facteur de sécurité 3 :1 doivent serrer la partie supérieure non encastrée dans le sol.

Limite de hauteur maximale de la rupture du poteau



CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ EXCLUSIVE DE GROUPE J.L. LECLERC INC. ET NE PEUT ÊTRE UTILISÉ OU REPRODUIT, NI SON CONTENU COMPLET OU PARTIEL DÉVOILÉ, PAR QUICONQUE, SANS LE CONSENTEMENT ÉCRIT DE GROUPE J.L. LECLERC INC.
THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF GROUPE J.L. LECLERC INC. AND IT MAY NOT BE USED, OR REPRODUCED, NOR ITS CONTENT OR PART THERE OF DISCLOSED, BY ANY PERSON WITHOUT THE EXPRESS CONSENT IN WRITING FROM GROUPE J.L. LECLERC INC.

ASSEMBLAGE PARENTS
NEXT ASSEMBLY

CODE DE MATÉRIEL / MATERIAL CODE		GROUPE J.L. LECLERC	
Base pour poteau temporaire		TITRE / TITLE	
FINITION / FINISH Galvanisation selon ASTM 123		BASE TEMPORAIRE POUR POTEAU	
MATÉRIEL / MATERIAL	MASSE / WEIGHT	NO. GABARIT	
	10574.97 LBS		
TOLÉRANCES GÉNÉRALES SAUF INDICATION CONTRAIRE GENERAL TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
X.X = ± 0.06	mécano soudé	0 - 2' = ± 1/16"	UNITE / UNIT B
X.XX = ± 0.03		2' - 5' = ± 1/8"	
X.XXX = ± 0.010		5' + = ± 3/16"	
X/X = ± 1/16"		ANGLE = ± 1°	
DESSINÉ / DRAWN		Alexis Cyr Poirier	2019-10-18
APPROUVÉ / APPROVED		Alexis Cyr Poirier	18/10/2019
NO DESSIN / DRAWING NO		JL16589	REV 0