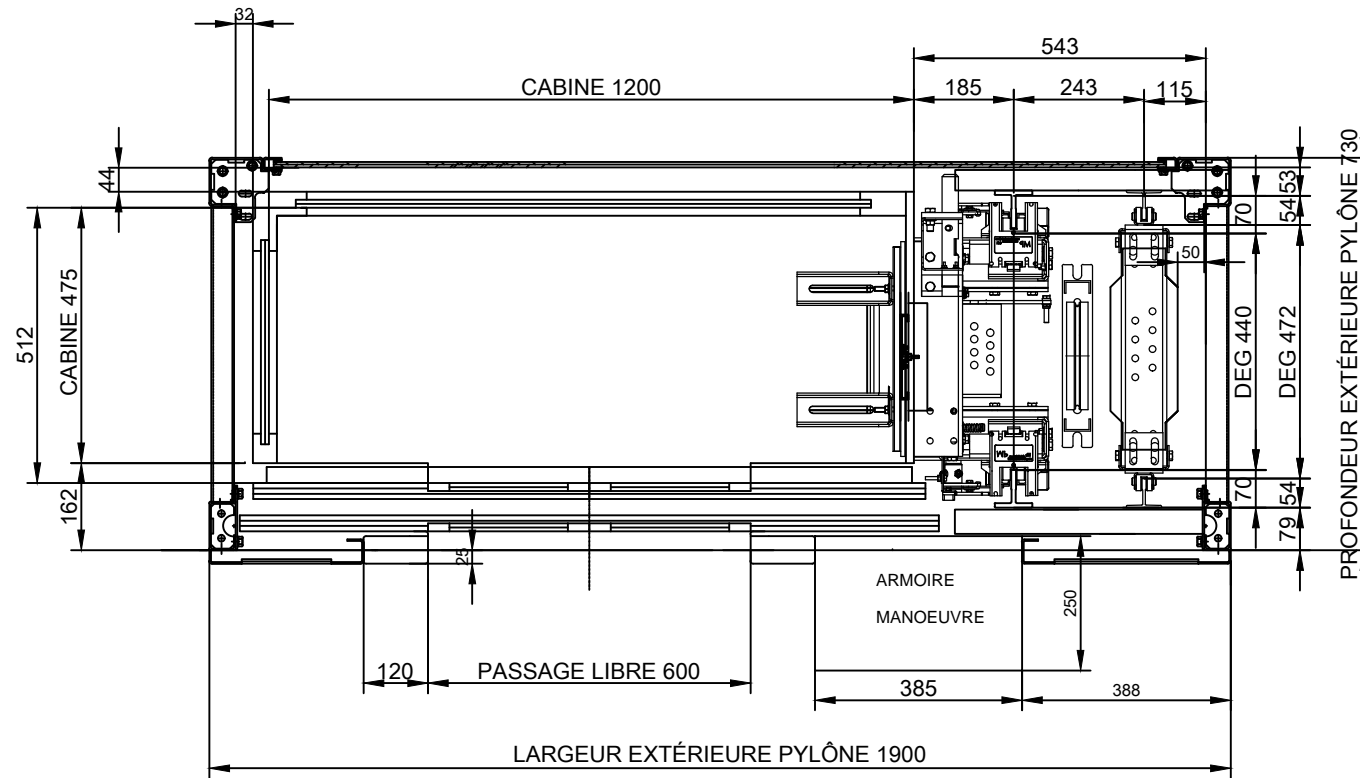



01-PLAN

ECHELLE(1): 1:15



NOTA: Les dimensions de la structure seront validées après un plombage définitif du vide de l'escalier, après démontage de l'ascenseur existant

(1) Les traits non cotés ne doivent pas servir pour des mesures.

NIVEAUX (n°)		6	REV. 1_OF		
CAPACITE (Nbre DE PERS.)		3	REFERENCE:		
CHARGE NOMINALE (Kg.)		320	POSITION ARMOIRE DE MANOEUVRE AU DERNIER NIVEAU HAUT ASCENSEUR SANS LOCAL DE MACHINE - PORTES PALIERES AUTOMATIQUES		
	DATE	NOM	CLIENT: -		TENSION RESEAU (V.) TRIPHASE.380V FREQUÉNCÉ (Hz.) 50
DESSINÉ	25/10/2016	JA	SITUATION CHANTIER:		
CONTROLÉ			- RUE DE CANDOLLE, 16		
APROUVÉ			-		
<h1>TECAS</h1>			ASCENSEUR MODELE VITESSE (m/s)		
			GO! FLEX	1	