



CE PLAN FAIT PARTIE D'UN AVANT PROJET
IL NE PEUT EN AUCUN CAS SERVIR A LA CONSULTATION D'ENTREPRISE.

NOTA :

- SAUF INDICATIONS CONTRAIRES:
- SOUDURES: 4,7 d'ÉPAISSEUR DE LA PIÈCE LA PLUS MINCE
- TOUTES LES SOUDURES SONT CONTINUËS.
- LES BOULONS SONT DE CLASSE 8.8-SB MINIMUM.
- LES BOULONS SUR TROUS OBLONGS SERONT MONTÉS AVEC RONDELLES.
- TOLERANCES DES TROUS : 2mm POUR LES BOULONS «M27
- CLASSE D'EXECUTION : EXC2
- NUANCES DES PROFILS : S275JR
- NUANCES DES PLATS : S235JR
- NUANCES DES TUBES : S235JR

- PAS DE CALAGE THEORIQUE PREVU SOUS LES PIEDS DE POTEAUX.

- TOLERANCE D'ALTIMETRIE DE + 0 OU - 10 mm.

- TOLERANCE DE POSE DES PLATINES PRÉSCÉLÉES + 5 OU - 5 mm (NON CUMULABLES).

- A LA POSE CONTRÔLER LA VERTICALITÉ DES TIGES D'ANCRAGES DES PLATINES PRÉSCÉLÉES.

* TOUTES LES COTES SONT EN mm.

* CE PLAN NE CONCERNE QUE LA CHARPENTE METALLIQUE, LES AUTRES OUVRAGES NE SONT REPRÉSENTÉS QU'À TITRE INDICATIF.

CE PLAN NE DISPENSE PAS DE L'UTILISATION DES PLANS DE L'ARCHITECTE.

0	PREMIERE DIFFUSION	R.S	LM		18.07.2025
Indice	Description	Dessinateur	Approbateur	Visa	Date

EXTENSION BATIMENT G - HANGAR ENAC					
71600 - SAINT YAN					
MATRE D'OUVRAGE	ENAC	7 Avenue Edouard Belin - 31055 TOULOUSE			
		Tel : e-mail :			
ARCHITECTE	AUX ET DELHAYE	79 Place de la Gare - 73000 CHAMBERY			
		Tel : 07 65 75 61 99 e-mail : alixdelhaye.archi@gmail.com			

CONSTRUCTION METALLIQUE			
Implantation PLAN ENSEMBLE			
NOTA IMPORTANT		CARACTERISTIQUES MATERIAUX	
Ce plan ne concerne que la structure et ne dispense en aucun cas de l'utilisation des plans architecte et corps d'état secondaires. Toutes les réservations et détails, concernant les corps d'état secondaires, portés sur ce document devront être vérifiés par les lots concernés.		METAL Sauf indication : Acier profilés : S275 Acier plats / tubes : S235 Soudure : d'8/8 ordinaire/traité soudé/ép=500 MPa	ACIERS B500B BETON Sauf indication : Bottes H.A. fya=500 MPa Béton fissé fya=235 MPa Soudure : d'8/8 ordinaire/traité soudé/ép=500 MPa Sauf indication : C25/30
N° d'affaire : 24019S		N° du plan :	
Etat par :		01 ⁰	
Phase : PRO			



SETIC STRUCTURES
695, av. Paul Louis Merlin
73800 MONTMELIAN
(+33) 4 80 46 00 85
contact@setic-structures.fr
www.setic-structures.fr