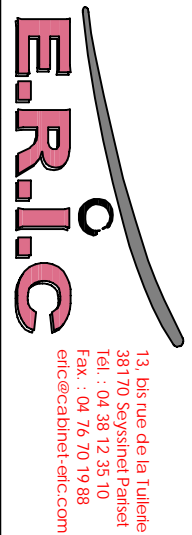


FONT D'URLE
TCo DAHU
PROFIL EN LONG

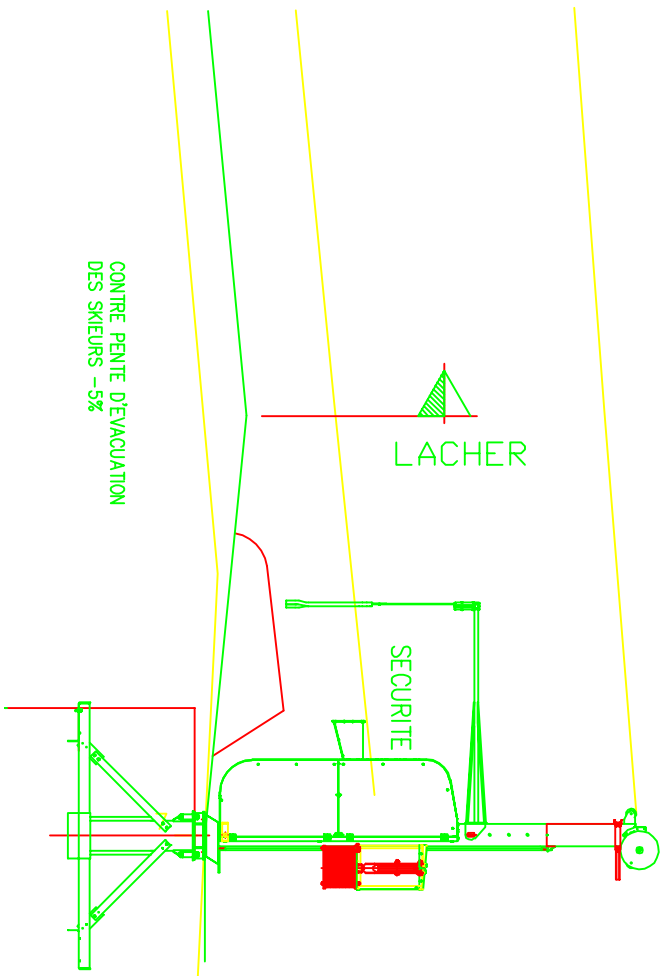
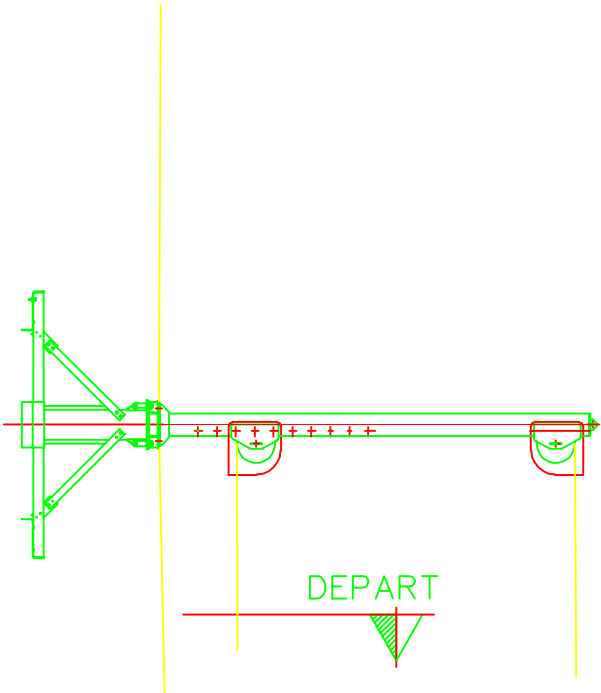


DATE	11/08/2017	DESSINE	L. ARLAUD
ECHELLE	1/250	VERIFIE	D. ABINAL
PLAN	1561-01-00		

DONNEES TECHNIQUES

SENS DE MONTÉE : DROITE_ET_GAUCHE	VTESSE :	1.65 M/S
PISTE	DEBT :	1400 SK/H
LONGUEUR	PUSSANCE :	7.5 kW
DENIVELLATION	DIAMETRE DE LA CORDE :	24 mm
PENTE MOYENNE	CONTREPOIDS :	750 kg
LIGNE		
LONGUEUR	54.90 M	ORIGINE DU PROFIL
DENIVELLATION	2.94 M	RELEVÉ ERIC

Ce plan est la propriété exclusive de ERIC s.r.l. Il ne peut être reproduit copie ou communiqué sans autorisation



PROFIL EN LONG — ECHELLES : 1/250.

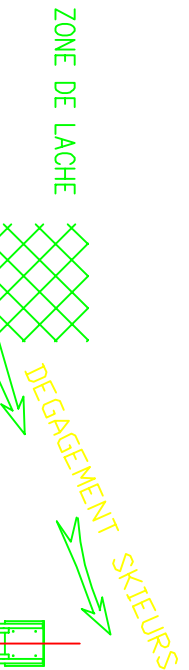
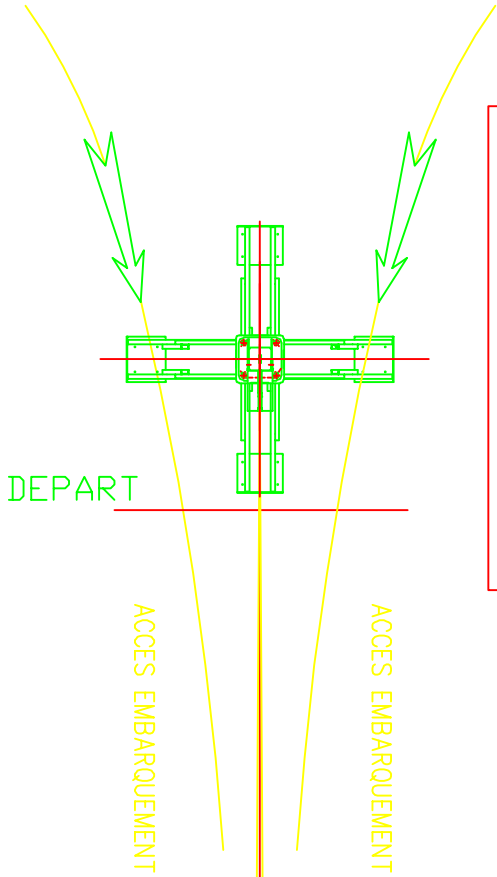
NOTA :
Volume de déblai / remblai : ~800 m³
Surface terrassée : ~2 000 m²



NUMEROS DE REPERAGE DES PYLONS

IMPLANTATION	SR		SM	
	DISTANCES (HORIZONTALES / SELON LA PENTE)	54,83/54,90		
	POURCENTAGE DE LA PENTE ENTRE LES BASES PYLONS	5,63 %		
	ALTITUDE BASE PYLONS SUR LIGNE DE REFERENCE	0	2,94	
	DISTANCES CUMULEES (HORIZONTALES / SELON LA PENTE)	0.0 / 0.0	54,83 / 54,90	

STATION RETOUR FIXE AVAL



STATION MOTRICE TENSION AMONT

