

TABLEAUX RÉSUMÉS DES TRAVAUX À RÉALISER, page 1 DE 3

STRUCTURES À DÉMANTELER

Sites avec hauteur (m) des nouvelles structures	NLF	Hauteurs des tours existantes (m)	Plan de la tour existante	No de plan des installations électriques à démanteler et à préserver
Traverse Nicolet FA 4,57	2117	3700	QE33000.tif	08990-E01, schéma de l'existant
Traverse Nicolet FP 22,7	2118	21600	08745.tif	08990-E01, schéma de l'existant

TABLEAUX RÉSUMÉS DES TRAVAUX À RÉALISER, page 2 DE 3

STRUCTURES TEMPORAIRES, FONDATION ET CLÔTURES À CONSTRUIRE

Sites avec hauteur (m) des nouvelles structures	Structure temporaire (mm)	Plan de fondation	Fondation (mm)	Élévation (m)	Clôture à construire (mm)	Plan de clôture
Traverse Nicolet FA 4,57	5570	19504	Fondation béton armé 2300 x 3300 x 2000 (voir plan pour dimensions exactes)	7,33 NMM élévation du pied de la tour à construire	Pas de clôture, plateforme d'accès en acier à installer	
Traverse Nicolet FP 22,7	23000	QE33010-C1-SF	Fondation avec 4 pilastres et semelle de 6700 x 6700 x 400	8,77 NMM élévation du pied de la tour à construire	7500 x 7500	

TABLEAUX RÉSUMÉS DES TRAVAUX À RÉALISER, page 3 DE 3

STRUCTURES ET ACCESSOIRES À INSTALLER

Sites	Structure (largeur x largeur x hauteur en mm)	Plan de la tour à construire	Lanterne, Schéma électrique, Boîtier si requis	Plans de /plate- forme d'accès	Hauteur des marques de jour (mm)	Plan de mdj
Traverse Nicolet FA 4,57	1219 x 1219 x 4570	08990-SM-02	08733-35, 08990-E02 01/02 08990-E02 01/02	19504	3660	08809-05
Traverse Nicolet FP 22,7	1524 x 1524 x 22700	08890-SM-14	08733-35, 08990-E02 01/02 08990-E02 01/02	Pas de Plateforme d'accès	7320	08809-01

