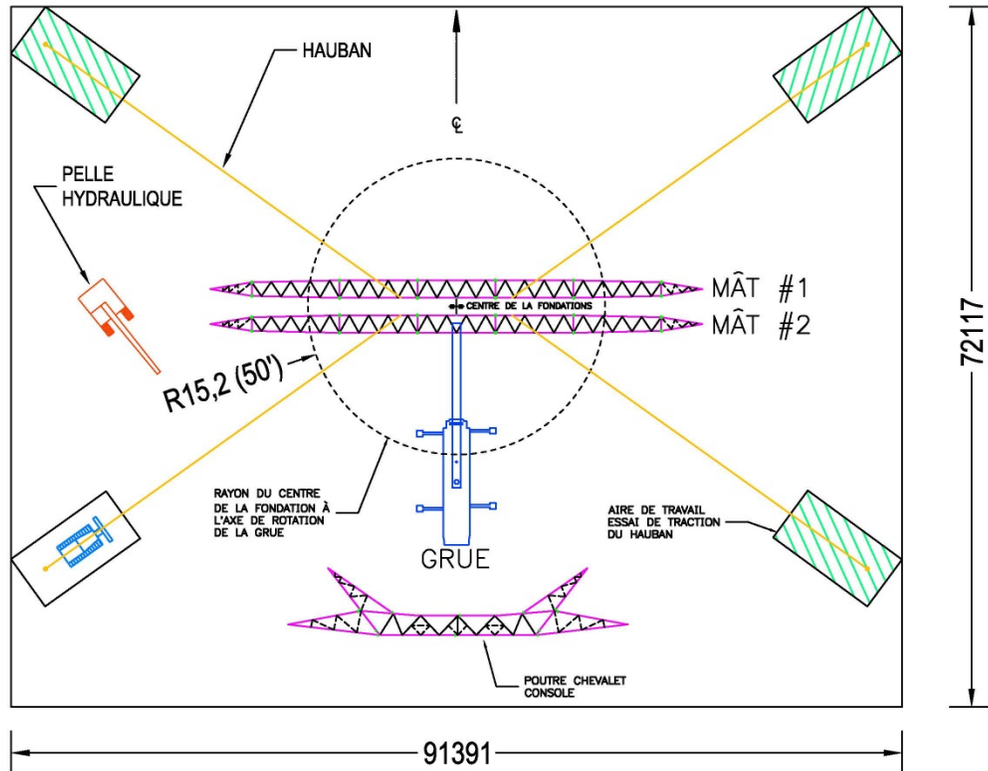


AIRE DE TRAVAIL REQUIS POUR LE MONTAGE D'UN PYLÔNE FHA EN 3 SECTIONS

AIRE DE TRAVAIL REQUIS : 6600 m²



Exemple d'une aire de travail pour une pylône haubané

347

DA39

Projet de ligne à 735 kV entre les postes Micoua et du Saguenay

6211-09-072

Aire de travail temporaire : 6 600 m²

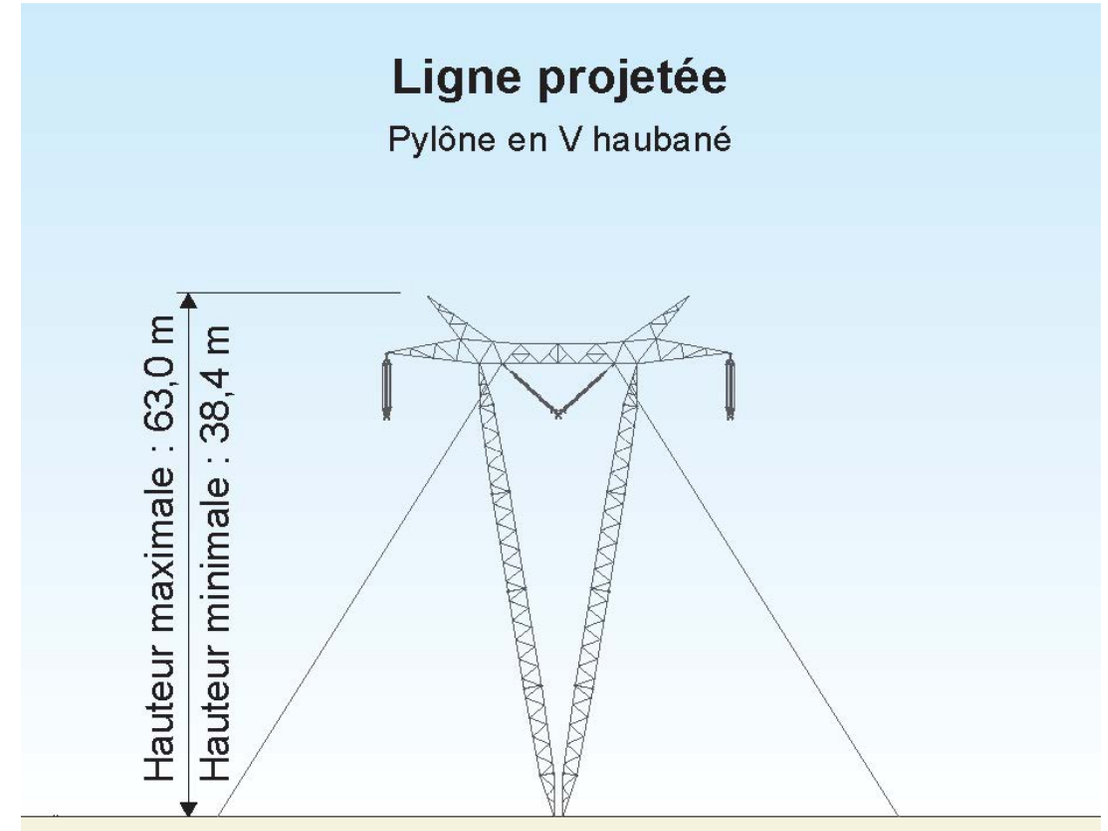
Empiètement permanent (fondation mort-terrain) : 125 m²

Ligne projetée

Pylône en V haubané

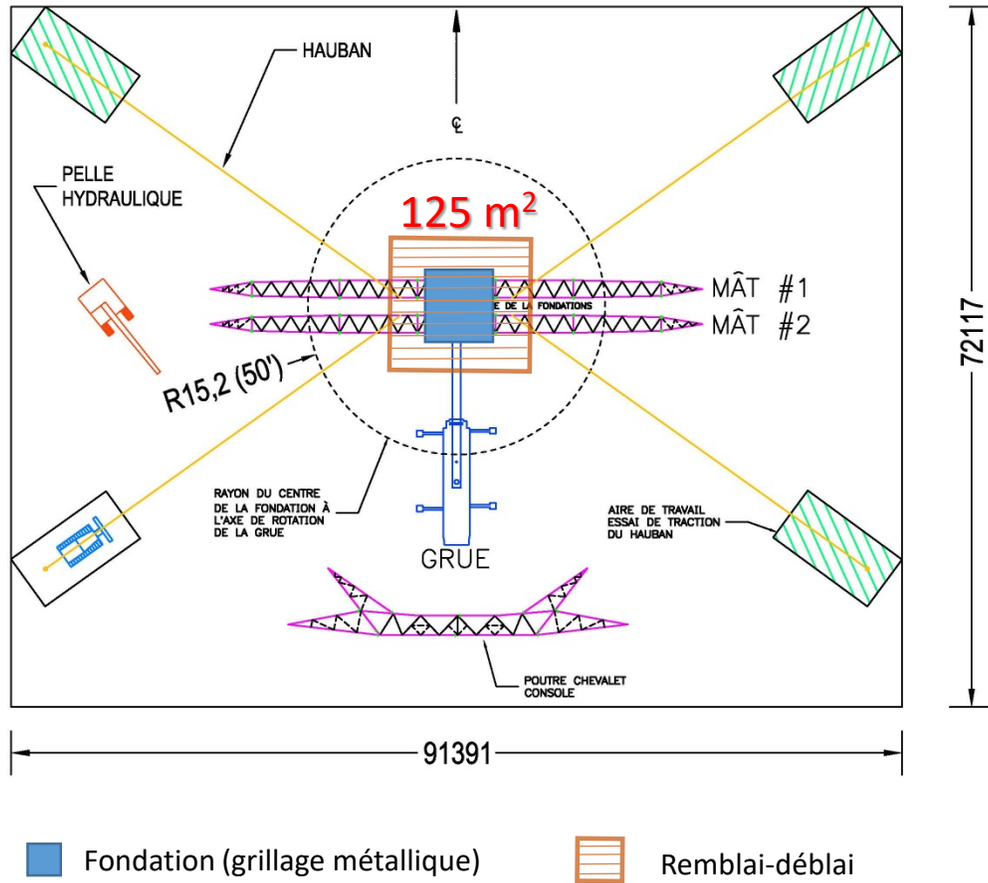
Hauteur maximale : 63,0 m

Hauteur minimale : 38,4 m



AIRE DE TRAVAIL REQUIS POUR LE MONTAGE D'UN PYLÔNE FHA EN 3 SECTIONS

AIRE DE TRAVAIL REQUIS : 6600 m²



Exemple d'une aire de travail pour une pylône haubané

Aire de travail temporaire : 6 600 m²

Empiètement permanent (fondation mort-terrain) : 125 m²

Ligne projetée

Pylône en V haubané

Hauteur maximale : 63,0 m

Hauteur minimale : 38,4 m

