

École Nationale des Ponts & Chaussées

Construction d'un pylône métallique

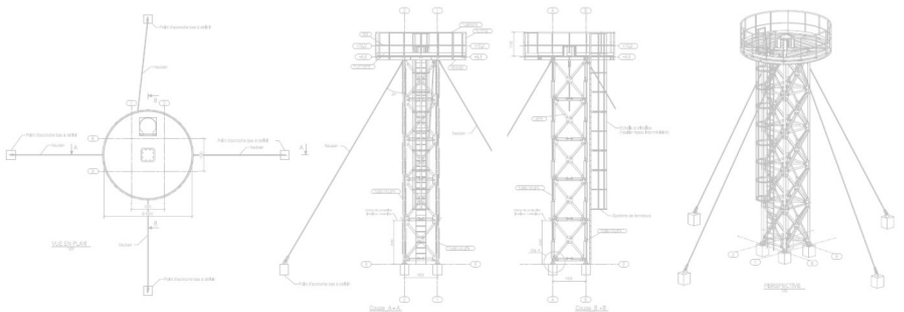
Objet de la mission confiée : Mission BET pour la construction d'une tour métallique afin de supporter un radar météorologique à 10 m au-dessus de la couverture du bâtiment de l'ENPC. La tour support est un pylône auto stable à base carrée constituées de treillis. L'empattement au sol est de 1,5m x 1,5m. La plateforme supérieure est circulaire de 4 m de diamètre, de façon à pouvoir circuler autour du radar. Le plancher de la plateforme est réalisé en caillebotis. Un garde-corps est présent sur toute la périphérie de la plateforme. Une échelle d'accès à crinoline est également prévue sur la face extérieure de la tour.

Maîtrise d'ouvrage : École Nationale des Ponts & Chaussées

Maîtrise d'œuvre : Ingé.St.Ar

Montant du marché Ingé.St.Ar : 10 000 € HT

Période des travaux : 2014 - 2015



📍 49 rue de Rochechouart 75009 PARIS

☎ +33 (0)1 73 73 30 38

✉ admin@ingestar.com

🌐 www.ingestar.com

