

Fiche descriptive de marché

EDF CNPE de Penly



Donneur d'Ordre :



Descriptif du Marché

Construction de 2 hangars de stockage (2000 m²/ hangar).

Nature de la prestation

La prestation concerne les travaux de réalisation de 2 hangars de stockage pour la centrale nucléaire de Penly.

Descriptif des travaux à réaliser

Les 2 hangars ont pour vocation de remplacer 2 hangars existants (cf photos ci-dessous)



Le premier hangar d'une surface au sol de 2000m² (environ 30m x 67m) servira au Service Prévention Logistique ainsi qu'au Service Electromécanique à stocker l'outillage spécifique principalement utilisé en arrêt de tranches.

La première partie du Hangar sera équipée d'un pont de 10T et 10m de hauteur sous crochet sur toute la longueur. Le stockage sur cette première moitié du hangar est réalisé à même le sol. L'autre moitié du stockage est réalisée au moyen de palettes Europe entreposées dans des rayonnages métalliques statiques sur 3 niveaux pour charges lourdes (4,5T par niveau).

Le second hangar également d'une surface au sol de 2000m² (environ 30m x 67m) servira au Service Prévention Logistique, au Service Logistique de Site ainsi qu'au Service Electromécanique à stocker du matériel et des pièces de rechanges. Attenant à ce second hangar, sera réalisé un appentis d'environ 8,5 m de largeur par 16m de longueur et 5m de hauteur afin de permettre au CNPE d'y entreposer le banc de charge des DUS (remorque de semi).

Points particuliers

Domaine de qualification : pas de qualification nucléaire spécifique
Travaux en Zone Contrôlée : non
Habilitation des personnels : /

Programmation

Période de consultation : dernier trimestre 2021
Fin des travaux : 30/03/2023

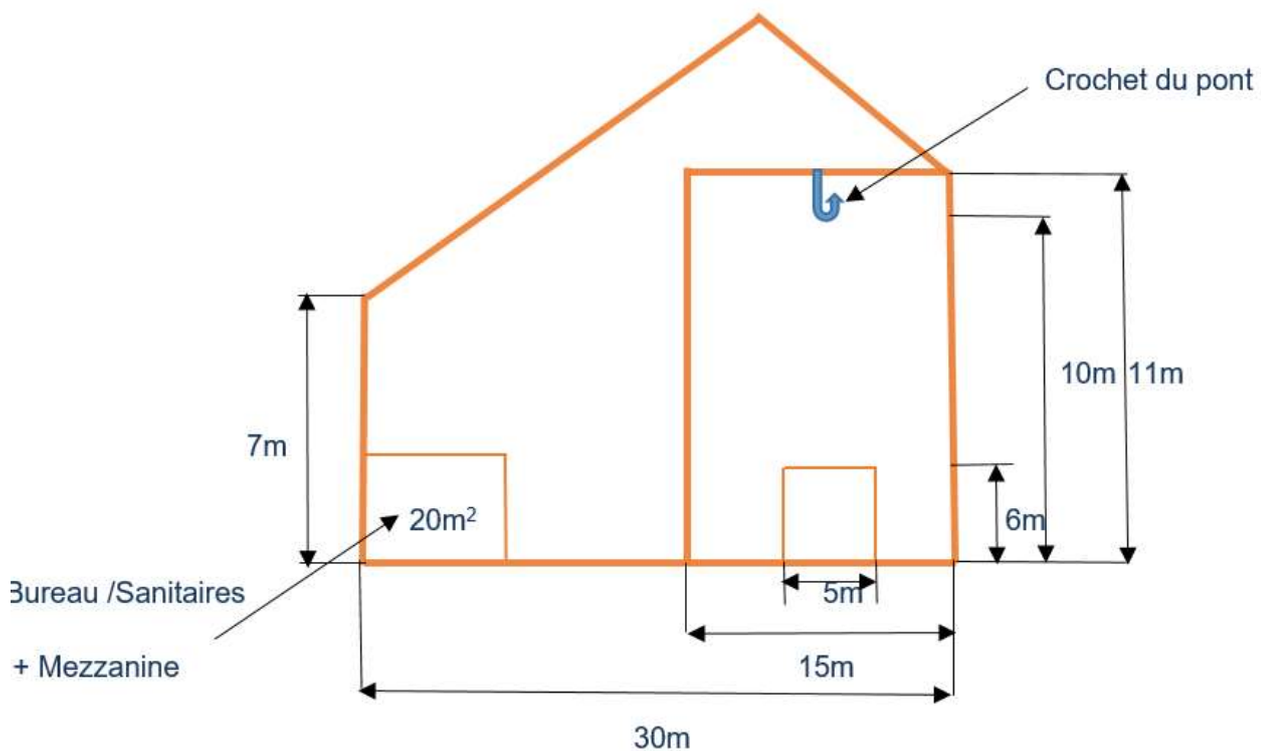
Contact

Christian SARREAU ou Christel PERIVIER
EDF CNPE de Penly
Tél : 06 32 70 40 60 / 06 81 49 32 56– 02 35 40 68 09 / 66 71
christian.sarreau@edf.fr / christel.perivier@edf.fr

Informations diverses

Le Cahier des charges sera accessible sur le portail achat d'EDF après validation de l'accord de confidentialité et une fois confirmation de l'intérêt pour cette consultation auprès d'EDF Penly (cf contacts ci-dessus)

Schéma de principe du 1^{er} hangar



Vue du Hangar de stockage de l'outillage spécifique