

PROGRAMME TECHNIQUE

Isolation des murs extérieurs par insufflation intérieure d'isolant

Isolation des murs extérieurs du bâtiment CPAM Gambetta par le traitement à l'intérieur des locaux des caissons en partie basse et haute des huisseries extérieures.

Les métrés ne sont donnés qu'à titre indicatif. Ils devront faire l'objet de vérifications sur site par les candidats.

Les candidats devront indiquer impérativement les fiches des produits proposés.

La date de démarrage des travaux est prévue dès notification du marché.

Ces travaux se dérouleront en horaires décalés (le soir à partir de 17 h 30 et le samedi).

Le déplacement et la protection des divers mobiliers et autres équipements informatiques présents dans les pièces sont à la charge du prestataire.

Les données suivantes s'appliquent pour l'ensemble des points évoqués ci-dessous :

Constat : les caissons en allège des huisseries extérieures et celles qui se situent au dessus ne sont isolés que par un produit isolant plaqué à l'armature du bâtiment.

Le souhait de la CPAM du Tarn est donc d'insuffler un isolant dans ces compartiments afin d'améliorer la performance énergétique du bâtiment.

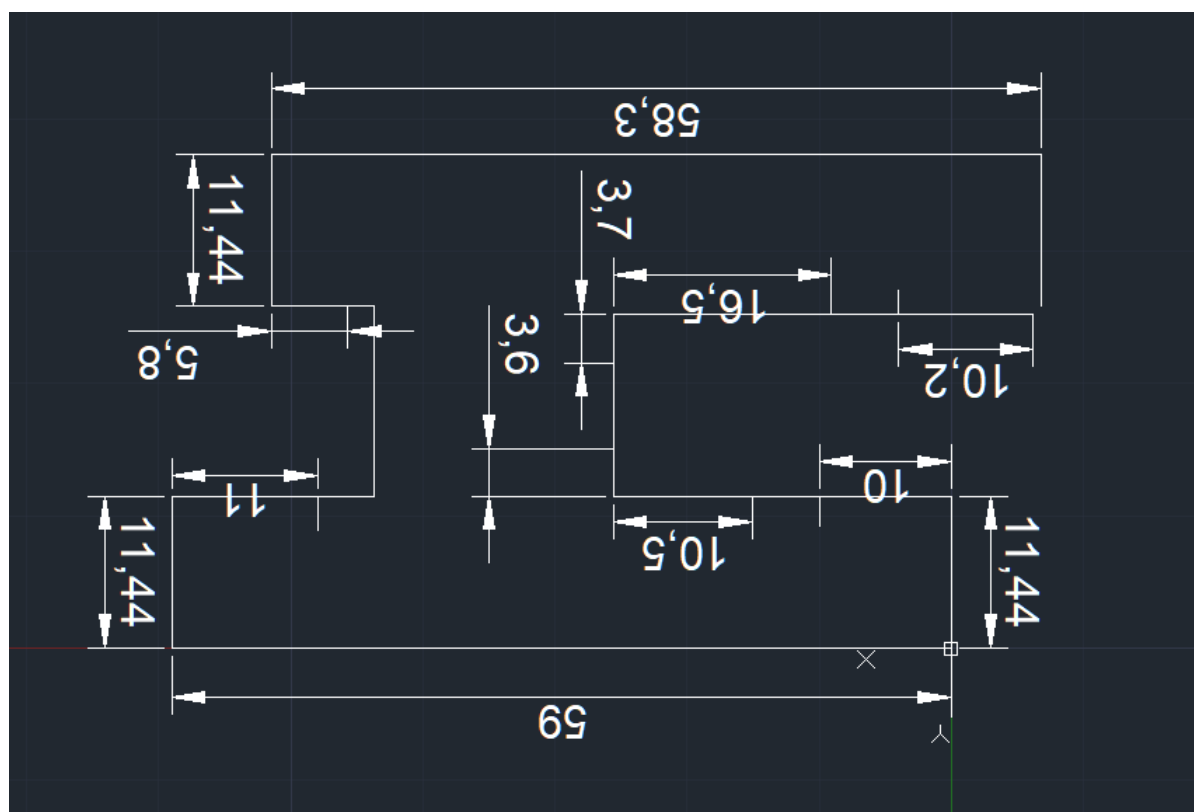
1 – Les travaux devront se dérouler en horaires décalés (à partir de 17h30 du lundi au vendredi et la journée du samedi).

2 – Les candidats devront obligatoirement faire une visite du site afin d'appréhender les données portées dans le cadre de cette consultation.

3 – Les candidats devront indiquer dans leurs propositions le type et le coefficient de résistance thermique (fiche technique obligatoire)

4 – Les candidats devront obligatoirement porter dans leur réponse un mémoire technique sur les conditions de réalisation du chantier avec, notamment, les heures et les jours impactés, un planning prévisionnel d'exécution de l'ensemble de la prestation, ainsi que les modalités d'insufflation de l'isolant en partie haute et basse (y compris concernant le rebouchage d'éventuels percements).

RDC

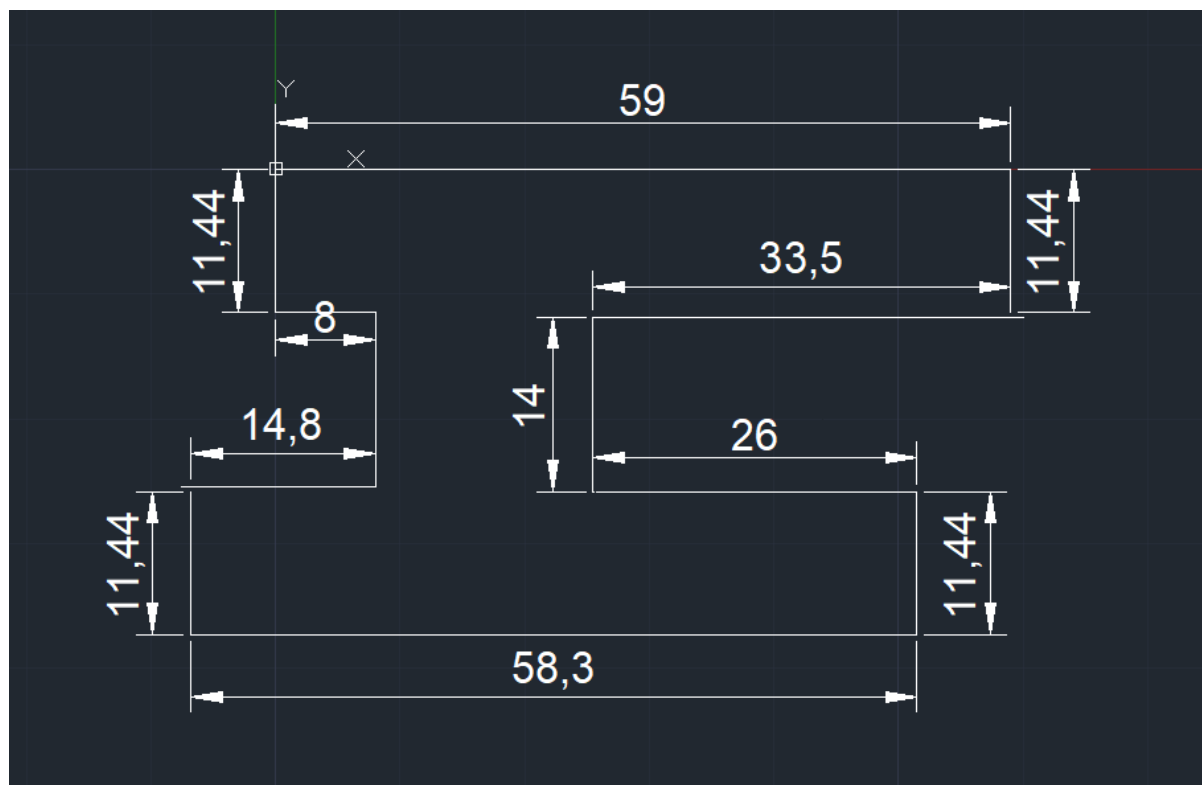


Hauteur caisson haut 60 cm

Hauteur caisson bas : 102 cm

Périmètre à isoler : 222 m $222 \times 1.62 \times 0.1 = 35 \text{ m}^3$ isolant

1^{ER} ETAGE



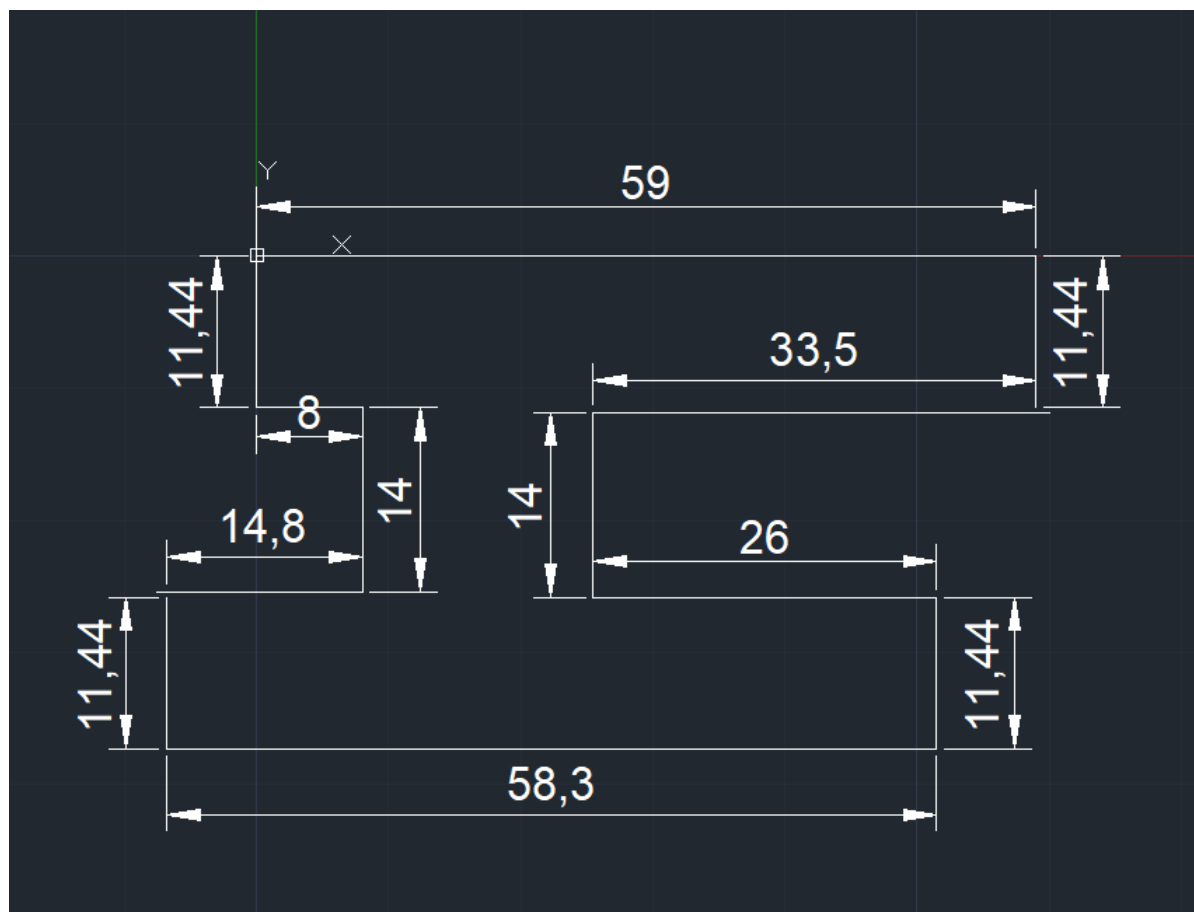
Données indicatives :

Hauteur caisson haut 60 cm

Hauteur caisson bas : 102 cm

Périmètre à isoler : 256 m $256 \times 1.62 \times 0.1 = 41 \text{ m}^3$ isolant

2EME ETAGE



Données indicatives :

Hauteur caisson haut 60 cm

Hauteur caisson bas : 102 cm

Périmètre à isoler : 270 m $256 \times 1.62 \times 0.1 = 43 \text{ m}^3$ isolant