

**MEDIATHEQUE AWENA
AVENUE GEORGES POMPIDOU
29490 GUIPAVAS**

LOT 2 MENUISERIE INTÉRIEURE - AGENCEMENT

| | | |
|--------------------|--|--|
| Maîtrise d'ouvrage | COMMUNE DE GUIPAVAS | Place Saint Eloi 29490 GUIPAVAS |
| Maîtrise d'œuvre | AD COORDINATION | 62 avenue Georges Pompidou 29490 GUIPAVAS |
| |  | |
| Date : | 26/02/2024 | CCTP |
| Modifs : | | |

PRESCRIPTIONS COMMUNES A L'ENSEMBLE DES LOTS

OBJET DU MARCHE - DISPOSITIONS GÉNÉRALES

OBJET DES TRAVAUX

Les stipulations du présent cahier des charges concernent :

- Aménagements de salles associatives Sousplex médiathèque Awena
- La description des ouvrages et leurs spécifications techniques sont indiquées dans la deuxième partie de ce Cahier des Charges.

INTERVENANTS

Maître d'ouvrage :

Mairie de Guipavas

Place st Éloi

29490

Guipavas

Téléphone : 02 98 42 71 00

Maître d'œuvre :

EI ADCOORDINATION

62 avenue G. Pompidou - 29490 Guipavas

Téléphone : 06 16 46 04 27

Courrier électronique : adcoordination@gmail.com

Référent : Alain Didou - Maître d'œuvre

ADRESSE DU CHANTIER

Médiathèque AWENA

51 avenue G. Pompidou

29490 GUIPAVAS

CONSISTANCE DES TRAVAUX

Les travaux sont décrits suivant les plans fournis en annexe.

Ils concernent :

L'aménagement du sous-sol du bâtiment AWENA en 3 salles associatives, sanitaires et locaux techniques.

DESCRIPTION DES OUVRAGES

MENUISERIES INTERIEURES/AGENCEMENT

Nota :

L'entrepreneur prévoira en outre tous systèmes non expressément décrits nécessaires au bon fonctionnement des installations.

En cas d'omission au présent descriptif, l'entreprise devra signaler au plus tard dans son offre de prix, les points manquants ou non satisfaisants.

La totalité de l'installation sera due si aucune remarque n'est faite lors de la remise des prix.

1.1 BLOCS PORTES INTERIEURES PLEINES CF ½ heure EI30 :

Huisseries en sapin du nord, sans nœuds et parfaitement poncées, largeur huisserie 88 pour cloison placo 72.

Portes finition prépeinte destinées à être laquées ; de 40 mm d'épaisseur et de 204 cm de hauteur, elles seront âme pleine CF ½ H. Compris détalonnage suivant les besoins.

- 4 Paumelles de 140.
- Serrures à clefs ou à condamnations de marque BRICARD ou équivalence technique.
- Ensemble béquille double de marque HOPE
- Largeur de passages 90, hauteur 204 cm.
- Classement PF½ heure, PV du CSTB à joindre à l'offre.

Position :

[Voir plan projeté ensemble des portes sauf accès atelier AGIP](#)

1.2 BLOC PORTES INTERIEURE PLEINES CF 1 HEURE EI60 :

Huisserie en sapin du nord, sans nœuds et parfaitement poncée, largeur huisserie 88 pour cloison placo 72.

Portes finition prépeinte destinées à être laquées ; de 40 mm d'épaisseur et de 204 cm de hauteur, elles seront âme pleine CF 1H. Compris détalonnage suivant les besoins.

- 4 Paumelles de 140.
- Serrures à clefs ou à condamnations de marque BRICARD ou équivalence technique.
- Ensemble béquille double de marque HOPE
- Largeur de passages 90, hauteur 204 cm.
- Classement PF1H heure, PV du CSTB à joindre à l'offre.
- Prevoir ferme porte

Position :

[Voir plan projeté porte accès accès atelier AGIP](#)

1.3 PLINTHES

Fourniture et pose de sapin nord 13X100.

Position :

[Salle asso atelier AGIP](#)

1.4 POSE DE BLOCS PORTES

- Fourniture au lot menuiserie intérieure
- Pose des blocs portes fournis par le lot menuiserie intérieure pour les cloisons sèches essentiellement.

Position :

[Voir plan projeté](#)

1.5 PLACARDS

Aménagement des placards par tablettes mélaminés 19MM longueur 1ml environ entre montants. Façades placards type Sogal ou équivalence technique en 2 Vantaux avec serrure.

1.6 PAILLASSES

Plans de travail stratifiés ep 38MM posés sur jambages Placostil ou équivalence technique pour recevoir les éviers prévus au lot plomberie.

Position :

[Voir plan projeté](#)

1.7 PLAFONDS MODULAIRES SUSPENDUS

Plafond suspendu réalisé avec des panneaux autoportants en laine de roche de chez EUROCOUSTIC modèle TONGA A. ou équivalence technique Couleur (au choix du maitre d'ouvrage) voile de verre naturel 2 faces.

Dim modulaires 600mm x 600mm, épaisseur des panneaux 22mm

Performances d'absorption acoustique : $\alpha_w = 1$.

Le plafond mis en œuvre aura le classement de réaction au feu M0 Euroclass

A1.

Le montage sera conforme au PV de référence.

Mise en œuvre sur ossature T 24 mm composée de profilés en acier galvanisé avec semelles visibles couleur blanche.

Les panneaux devront être maintenus avec des clips anti-soulèvement.

Cornière de rive du même coloris en finition périphérique au droit des murs et des cloisons.

Les panneaux mis en œuvre ne contiendront aucun élément favorable au développement microbien.

La mise en œuvre sera conforme aux prescriptions de la norme NFP 68 203 1 & 2; DTU 58.1 et autres DTU en vigueur selon la nature des locaux.

Il est recommandé d'intégrer des grilles dans le plafond afin d'équilibrer les pressions et températures de part et d'autre du plafond.

Position : **ensemble des plafonds**

important

- Prévoir mortaises dans dormant menuiseries existantes pour grilles ventilations VMC