

MAITRE DE L'OUVRAGE :

MAIRIE DE CAZERES
Place de la Mairie
31220 CAZERES

EXTENSION ET RENOVATION DE LA SALLE DES FETES DE CAZERES

**DCE / CCTP LOT 6
PLATEFORMES ELEVATRICES**

Architectes :

le23architecture
Magali Albiges – David STOCCO
le Belvédère
11 boulevard des Récollets
31400 Toulouse
Tel : 05 34 41 18 09 - Fax : 05 61 62 47 30
magali.a@le23architecture.com

Bureau d'études techniques :

INSE
ZI rue marc Robert
31380 ONET LE CHÂTEAU
Tél : 05.65.77.31.00
rodez@inse.fr

CONTROLE TECHNIQUE :

Joël PETIOT | Chargé d'affaire Contrôle Construction Toulouse
Bureau Veritas Construction - Région Occitanie
joel.petiot@fr.bureauveritas.com
+33 6 79251723 (Mobile) | + 33 5 61315782 (Fixe)

CSPS :

Sébastien RIDOU | COORDONNATEUR DE SÉCURITÉ ET PROTECTION DE LA SANTÉ
Bureau Veritas Construction - Agence Occitanie
sebastien.ridou@fr.bureauveritas.com
+33 6 11 84 46 26 (Mobile) | + 33 5 61 31 59 24 (Fixe)

LOT N°6 ELEVATEUR PRM

6 1

DESIGNATION DES OUVRAGES

Les présente description et localisation sont les indications complémentaires des plans architectes. Les plans étant l'outil de prédilection de l'architecte les descriptions et localisation qui suivent complètent les plans, mais une hiérarchie est établie entre les pièces du marché les plans prévalent sur les CCTP. L'entrepreneur devra en cas de contradiction oublier ou manquer dans ou entre les pièces en référer à l'architecte afin que celui-ci puisse clarifier le choix et cela dans la volonté d'assurer la conformité de l'ouvrage à sa destination.

Les dimensions sont données à titre indicatif afin de déterminer le montant du marché, mais les cotes réelles sont à relever sur place par l'entrepreneur.

Les quantités sont données à titre indicatif, mais doivent être vérifiées par l'entrepreneur pour le chiffrage.

6 1 1 GÉNÉRALITÉS

6 1 1 1 Documents techniques particuliers

Les travaux seront exécutés conformément à l'ensemble des normes, des Documents Techniques Unifiés et autres réglementations en vigueur au jour de la signature du marché par le Maître de l'Ouvrage et applicables au lot concerné, et notamment :

Conforme à la Directive européenne 2006/98 « basse tension »

Conforme à la Directive européenne 2004/108 « cem »

Conforme à la Directive européenne 2006/42/ce « Directive machines »

La liste présentée ci-dessus ne peut en aucun cas être considérée comme exhaustive. Le Titulaire du marché doit, en toute hypothèse, réaliser ses prestations dans le respect des règles de l'art et de l'ensemble des normes et autres règles qui lui sont opposables en sa qualité de professionnel.

6 1 1 2 Qualité et origine des matériaux

Tous les matériels et installations devront satisfaire aux exigences des textes administratifs, législatifs ou techniques qui leur sont applicables en vigueur à la date de la signature des marchés.

6 1 1 3 REMISE EN ETAT DES LIEUX – ECHAFAUDAGES – TRANSPORT ET LEVAGE

Remise en état des lieux

Chaque Entrepreneur devra ramasser et évacuer ses gravats au fur et à mesure et les stocker en un point du chantier désigné par le Maître d'Ouvrage.

En cas de non-respect de cette clause, le Maître d'Ouvrage fera effectuer le nettoyage aux frais de la ou des entreprises fautives.

Echafaudages - Transports et Levages

Etant donné l'importance des problèmes évoqués, ce chapitre traite les limites de prestation qui ne veulent être que le rappel et la synthèse des informations données dans les pièces générales contractuelles.

Pendant la période où l'Entrepreneur de GROS OEUVRE aura ses grues ou tous autres engins de levage en service sur le chantier, celui-ci est formellement tenu selon rémunération à convenir avec l'entreprise de GROS OEUVRE, de les mettre à la disposition du constructeur installateur d'appareils élévateurs.

Si la cadence du chantier l'exige, ces levages seront reportés en dehors des heures normales d'ouverture du chantier.

Toutefois, les risques supportés par la marchandise transportée ainsi que les frais de levage éventuels restent à la charge de l'ascensoriste.

6 1 1 4 QUALITE ET REPERAGE DES ELEMENTS DE L'INSTALLATION

Les appareils devront :

Être garantis par leurs constructeurs pour l'utilisation envisagée

Être agréés par les Services Publics ou par le Concessionnaire lorsque ces Organismes ont un droit de contrôle sur les installations du Maître de l'Ouvrage

Le Maître d'Ouvrage se réserve le droit de faire analyser par un laboratoire officiel, aux frais de l'Entrepreneur, tout matériau ou tout appareil qui paraîtra suspect ou qui ne serait pas conforme à la spécification du présent Devis Descriptif.

L'Entrepreneur du présent lot devra la fourniture et la pose de toutes les affiches rendues obligatoires par la réglementation.

Celles-ci, ainsi que celles qui pourraient être demandées par les Concessionnaires, seront fixées aux emplacements convenables.

L'ensemble des tableaux, coffrets de raccordements, boîtes à fusibles, boîtiers, etc... sera repéré à l'aide d'étiquettes imputrescibles ou dilophane ou de plaques en aluminium gravées, collées ou fixées par vis.

Le repérage des appareils de commande, disjoncteurs, sectionneurs, boîtes à boutons, combinés, sera également prévu sur les tableaux.

Le schéma de l'installation desservie et le repérage des différents organes, appareils et connexions seront

affichés dans le local Machinerie.

Les appareils eux-mêmes et les connexions devront porter leurs repères de façon apparente. Ces repères devront être à l'abri de toute destruction.

6 1 DESIGNATION DES OUVRAGES

6 1 1 PLATEFORME ELEVATRICE PMR COURSE 1,70 m

Caractéristiques :

Portes et protection set colonnes de soutine en métal peint;
Protection s en tôle
Commande type "Homme mort" à bord et aux étages;
Arrête d'urgence à bord;
Clé extractible sur les commansdes d'étage et de bord;
Barre manuelle de sécurité
Circuit auxiliaire à 24Vcc
Parachute par soupape de blocage automatique
Possibilité d'ouverture des portes par l'extérieur avec clé spéciale
Périmètre de sécurité anti-écrasement

Données techniques

Installation réalisée en intérieur dans un environnement libre

Dimensions utiles 1250x900

Traction avec moteur électrique et vis sans fin

Structure de levage en acier avec traitement de cataphorèse; colonnes du portail, garde-corps, boîte verticale en métal peint

capacité de charge Jusqu'à 300 kg

Vitesse 0,05 m/sec; 0,10 m/sec pour les versions 2600 et 2990

tension 230 v monofase; potenza 2,2 k

La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante

Serrure électrique et déblocage manuel des portes avec clé triangulaire

conforme à la Directive européenne 2006/98 « basse tension »

conforme à la Directive européenne 2004/108 « cem »

conforme à la Directive européenne 2006/42/ce « Directive machines »

Y compris cabine préfabriquée en aluminium/verres, portes...

Localisation

Entre entresol et grande salle

6 1 2 PLATEFORME ELEVATRICE PMR COURSE 1,35 m

Caractéristiques :

Portes et protection set colonnes de soutine en métal peint;
Protection s en tôle
Commande type "Homme mort" à bord et aux étages;
Arrête d'urgence à bord;
Clé extractible sur les commansdes d'étage et de bord;
Barre manuelle de sécurité
Circuit auxiliaire à 24Vcc
Parachute par soupape de blocage automatique
Possibilité d'ouverture des portes par l'extérieur avec clé spéciale
Périmètre de sécurité anti-écrasement

Données techniques

Installation réalisée en intérieur dans un environnement libre

Dimensions utiles 1250x900

Traction avec moteur électrique et vis sans fin

Structure de levage en acier avec traitement de cataphorèse; colonnes du portail, garde-corps, boîte verticale en métal peint

capacité de charge Jusqu'à 300 kg

Vitesse 0,05 m/sec; 0,10 m/sec pour les versions 2600 et 2990

tension 230 v monofase; potenza 2,2 k

La plateforme est en tôle d'aluminium antidérapante

Serrure électrique et déblocage manuel des portes avec clé triangulaire

conforme à la Directive européenne 2006/98 « basse tension »

conforme à la Directive européenne 2004/108 « cem »

conforme à la Directive européenne 2006/42/ce « Directive machines »

Y compris cabine préfabriquée en aluminium/verres, portes...

Localisation

Pour acces a la scène