

NOTICE SECURITE INCENDIE

CCH
Arrêté du 25/06/80 ERP
Arrêté spécifique au type L

Affaire:

**Centre de ressources et de développement
Parc d'activités Economiques Atlantisud
40 230 SAINT GEOURS DE MAREMNE**

Le Maître d'Ouvrage

SATEL
24, bld St Vincent de Paul
40 990 SAINT PAUL LES DAX

Le Maître d'œuvre

Agence Air Architectes
162, rue Etchenique
33 200 BORDEAUX

Vérifiée par :

Le Bureau de Contrôle

ANCO ATLANTIQUE
ZAC de Parme Activité
64600 ANGLET



Nature des travaux:

Le projet concerne la construction d'un ensemble de 5 bâtiments constituant le centre de ressource et de développement d'Atlantisud. Cette opération se décompose comme suit :

- 2 bâtiments (centre de développement – complexe atelier – bureau) de 2 cellules à simple RdC,
- 2 bâtiments (centre de développement – complexe atelier – bureau) de 3 cellules à simple RdC
- 1 bâtiment (centre de ressources – bureaux – espace de recherches) – salle de réunion de 2 niveaux (R+1).

A) Bâtiment centre de ressources (bâtiment R+1)**Activités envisagées**

« Pépinière d'entreprises » dédiée à l'installation et l'aménagement de jeunes entreprises - activité de bureau, avec espace de recherche (type W).

Comprenant : au RDC :

- 1 accueil documentation de 50m²,
- un ensemble de 11 bureaux avec partie commune reprographie et sanitaires.
- une aile regroupant 6 espaces de recherche de 50m² environ chacun donnant sur un espace détente de 150m².

au 1^{er} étage :

- une aile regroupant 4 salles de réunion (de 26 à 49m²),
- 12 bureaux.

L'ensemble est desservi par 3 dégagements réglementaires.

Surface accessible au public

Selon la déclaration du Maître d'Ouvrage soit effectif maximum, en simultané de 130 personnes.

TOTAL 130 personnes

Classement de l'établissement proposé:**Etablissement de type W de 5^e catégorie****CONSTRUCTION**

Murs porteurs a ossature bois et panneaux 05B 3 avec isolant, habillage bois et façades vitrées.

Distribution intérieur par plaques de plâtre sur ossature métallique, faux-plafond isophonique avec isolation complémentaires en laine minéral.

Isolement par rapport aux tiers:

Bâtiment tiers à plus de 4m.

Hauteur du dernier plancher:

+ 3,20m

Résistance au feu des structures:

Assurée par la conception du bâtiment

Stabilité requise ½ h

Couvertures:

Bac sec avec 2 nappes d'isolation croisées et mise en œuvre d'un complexe d'étanchéité végétalisé de type séparative.

Façades:

Façade bois + habillage bois et vitrage.

Locaux à risques particuliers:

Sans objet

Distribution intérieure:

Parois CF ½ h et portes PF ½ h

Conduits et gaines:

Conduits de traitement d'air en acier galvanisé
Calorifuges M1

VMC collectives par sanitaire.

Dégagements:

Nécessaires

Réalisées

2 sorties totalisant 3 UP

2 sorties totalisant 4 UP + dégagement
accessoire façade sud

Les portes de secours seront équipées de vitrages feuilletés visualisés, de crémones et de molettes

Désenfumage naturel

Sans objet

Aménagements intérieurs_

Sol

Carrelage et PVC M3

Murs

peinture sur PPC

Plafonds

peinture sur PPC

Mobilier

bois massif M3 pour les salles de
réunion, l'espace détente et la
documentation

Installation de chauffage

Climatisation réversible

Installations de gaz

Sans objet

Eclairage de sécurité:

Balisage des dégagements

Eclairage d'ambiance dans l'espace détente

Moyens de secours**Moyens d'extinction**

Extincteurs EP de 6 l (1/200m²)
CO² dans TGBT

Système de sécurité incendie

Sans objet

Moyens d'alarme

Type 4

Moyens d'alerte:

Téléphone urbain

Plan et consignes de sécurité:

Affichés dans le hall et les circulations

B) Bâtiment centre de développement (bâtiment à simple RdC)

Activités envisagées

Bâtiments dédiés à des activités plus industrialisées chaque cellule se décompose comme suit :

- 1 espace atelier de 260m², une partie administration,
- 12 bureaux – 1 accueil d'environ 28m²) des sanitaires.

Surface accessible au public

Par cellule ≈ 4 personnes

TOTAL 12 personnes

Classement de l'établissement proposé:

Etablissement de type W de 5° catégorie

CONSTRUCTION

Murs porteurs a ossature bois et panneaux 05B 3 avec isolant, habillage bois et façades vitrées.
Distribution intérieur par plaques de plâtre sur ossature métallique faux-plafond isophonique avec isolation complémentaires en laine minéral.

Desserte :

Chaque façade principale des cellules est accessible par la voie périphérique.

Isolement par rapport aux tiers:

Pas de tiers à moins de 4m

Hauteur du dernier plancher:

Bâtiment de plain pied à simple RdC.

Résistance au feu des structures:

Pas de stabilité requise

Isolement entre cellules par parois CF 1h jusqu'à sous couverture.

Couvertures:

Bac sec avec 2 nappes d'isolation croisées et mise en œuvre d'un complexe d'étanchéité végétalisé de type séparative.

Façades:

Façade bois + habillage bois et vitrage.

Locaux à risques particuliers:

Sans objet

Distribution intérieure:

Parois CF ¼ h avec portes PF ¼ h

Conduits et gaines:

Conduits de traitement d'air en acier galvanisé
Calorifuges M1

VMC collectives pour les sanitaires.

Dégagements:

Nécessaires

Réalisées

1 sortie totalisant 1 UP

1 sortie totalisant 2 UP

Les portes de secours seront équipées de crémones et de molettes

Désenfumage naturel

Sans objet

Locaux de surface < 300m²

Aménagements intérieurs_

Sol
Murs
Plafonds

Carrelage et PVC M3
peinture sur PPC
peinture sur PPC

Installation de chauffage

Climatisation réversible

Installations de gaz

Sans objet

Eclairage de sécurité:

Balisage des dégagements

Moyens de secours**Moyens d'extinction**

Extincteurs EP de 6 l (1/200m²)
CO² dans TGBT

Système de sécurité incendie

Sans objet

Moyens d'alarme

Type 4

Moyens d'alerte:

Téléphone urbain

Plan et consignes de sécurité:

Affichés dans le hall et les circulations