

Construction d'un site consacré au Commerce d'Algérie (RI)
 Maître d'ouvrage: CONDEX GÉNÉRAL DES ALPÉRIENS

septembre 2011
 64 - chapitre: description des
 2 - POLE: SOUTÈRE - PÉRIODISATION

4.2 DESCRIPTION DES OUTILS

Définition des caractéristiques de l'opération et du site.

ÉLABORATION DE L'OPÉRATION

ESF Type 1/2 et 3 catégorie

ÉTENDUE TERRITORIALE

Altitude maximale : 201 m

Distance la mer : 2,1 km

LIEN TERRITOIRE

VILL

Région : 2 Normal

Projet de développement : 6 000 m²

INDIC

Structure aux états limites (SAL, SCL)

Aléa : 45 ans²

Pro structure non soumise aux états limites (SLS, SLS)

Région : 16

Charge normale (Ps) : 30 kN/m²

UTILISÉS

Zone

Structure : 2

Pression de vent pour 0,45 : 300 Pa

Pression de vent pour 0,45 : 300 Pa

90 Pa

MENUSÈRES EXTÉRIEURES

Classement réglementaire : A2, E, V2

INDICATEURS REGLES (R)

Zone d'attribution (R)

RE

Exemple de loi pour charge normale (C015)

Structure déformable ou non déformable

Prix indicatif

ESF (Plan de base 50 cm, charge 0,45 kN/m²) : Structure déformable ou non déformable

CHARGES RÉGLEMENTAIRES

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Volutes de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

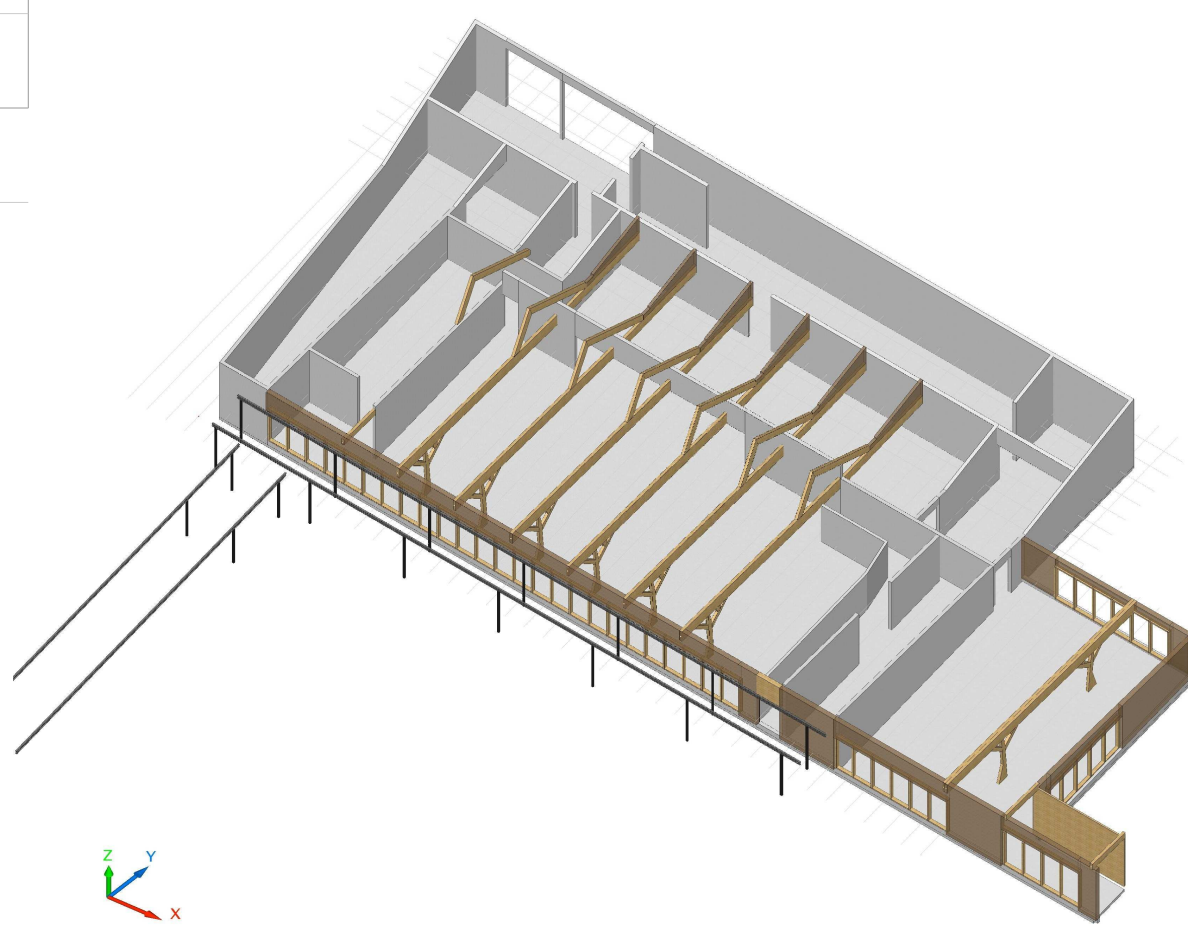
0,45 kN/m²

Charges de fluide d'atmosphère : 0,45 kN/m²

0,45 kN/m²

JEAN-PIERRE THOMAS ARCHITECTES
 178 avenue de la République - 91000 Evry

1005
 plan APD APD 10/11



LEGENDE COMMUNE A TOUS LES DETAILS HORS ANNOTATIONS SPECIFIQUES

[illegible]

- NOTA : pour l'entreprise de Maçonnerie-béton, en application du DTU 31.2 partie 1.1, chapitre 5.10 :
- Tolérance d'implantation des axes, longueur et largeur : +1 cm
 - Equerrage, mesuré sur 10m ± 1 cm
 - Arase des murets périphériques ou de l'assise des éléments bois ± 1 cm mesuré sur 10m ou ± 2mm/ml
 - Tolérance de niveaux de type : +0 ; -1cm
 - Prière d'installer un témoin au niveau de référence +1,0m

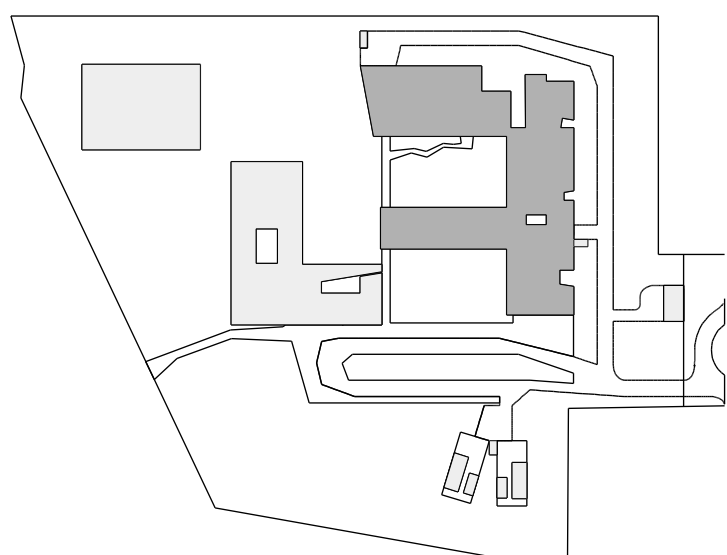
NOTA :

La découpe d'éléments métalliques par disqueuse ou oxycoupage doit faire l'objet d'une protection particulière de la charpente par l'intervenant.

Il y a risque d'incendie et/ou de marquage des pièces en bois de façon définitive.

CONSTRUCTION D'UN SITE SCOLAIRE ATTIGNY (08)

JEAN-PHILIPPE THOMAS ARCHITECTES

**maîtrise d'ouvrage**

CONSEIL GENERAL DES ARDENNES	 hôtel du département - 08011 charleville-mézières sabrina.devoux@cgs08.fr	T 03 24 59 60 49 F 03 24 59 60 25
APAVE bureau de contrôle coordonnateur SPS	5, rue élément ader - bp 132 - 51685 reims cedex 2 bruno.thomas@apave.com eric.benoit@apave.com	T 03 26 84 38 00 F 03 26 84 38 26

maîtrise d'œuvre

JEAN-PIERRE THOMAS architecte environnemental - maison			
ANSELME PHASAL architecte - maison	2, rue de bouclier - 68000 - 51100 reims anselme.phasal@wanadoo.fr	03 26 08 40 45 / 03 26 40 40 41	
EGIS bâiments Grand Est bâtiments publics d'état	21, rue de coucoulles - 51100 reims reims.batiments@wanadoo.fr	03 26 71 37 17 / 03 24 71 76 98	
TERRAO bâtiments	21, rue de coucoulles - 51100 reims batim.terrao@lefigaro.fr	03 26 78 37 38 / 03 26 77 38 19	
TERRO bâtiments	10, rue de parpaig - 51200 reims terro@wanadoo.fr	03 26 44 06 03 / 03 41 42 40 03	
TERROLOGES bâtiments	10, rue de parpaig - 75210 paris terrologes@wanadoo.fr	03 26 77 38 19 / 03 26 77 38 19	
TERROLOGES bâtiments	21, rue migaigne - 25000 besancon agence.terrologes@wanadoo.fr	03 81 62 66 66 / 03 81 62 66 69	
TECNI bâtiments	16, rue du général de gaule - 51400 l'isle-vaurey tecni@wanadoo.com	03 26 68 12 58 / 03 26 68 12 58	
SCI THERMQUES batiment	10, rue de daffinelle reims champaign - 51200 reims sci-jean-michel@wanadoo.fr	03 26 49 03 23 / 03 26 49 03 23	
BUREAU MICHEL FORGUE bureau de la construction	250, rue de charleville - 38410 le reims champaign bureau@wanadoo.fr	03 76 65 19 34 / 04 76 65 12 52	
TCA bâtiments	1 bis, rue marie holland - bâiment D reims - 51100 reims	03 26 62 16 15 / 03 26 62 19 71	

n° affaire 1005	n° plan ST03	échelle 1/100		CHARPENTE / STRUCTURE BOIS
phase DCE	indice -	date 02 / 2012	dessin BBEB	