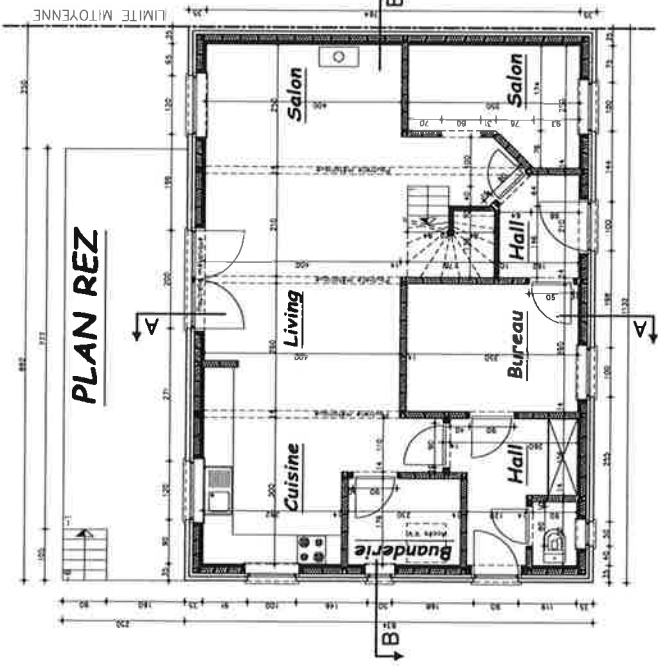
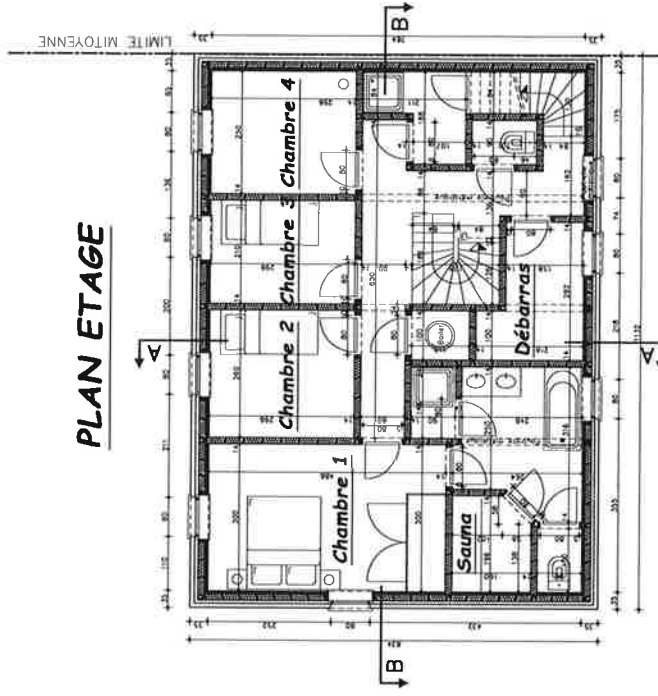


PLAN REZ

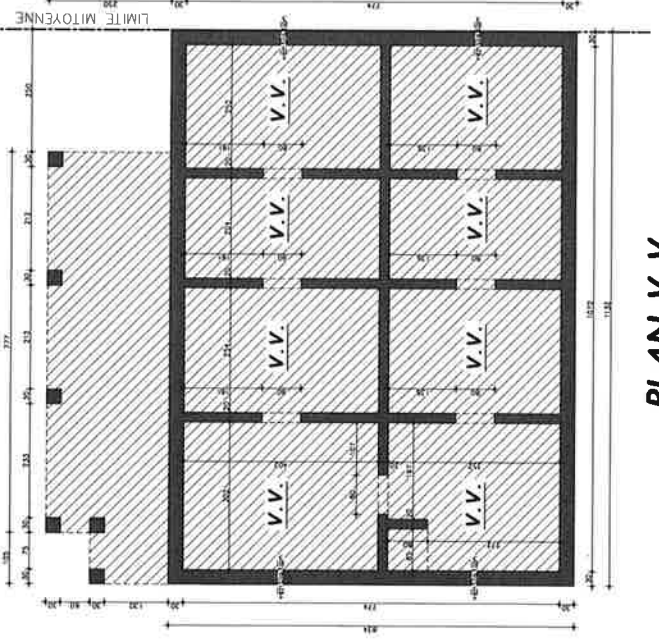


PLAN ETAGE

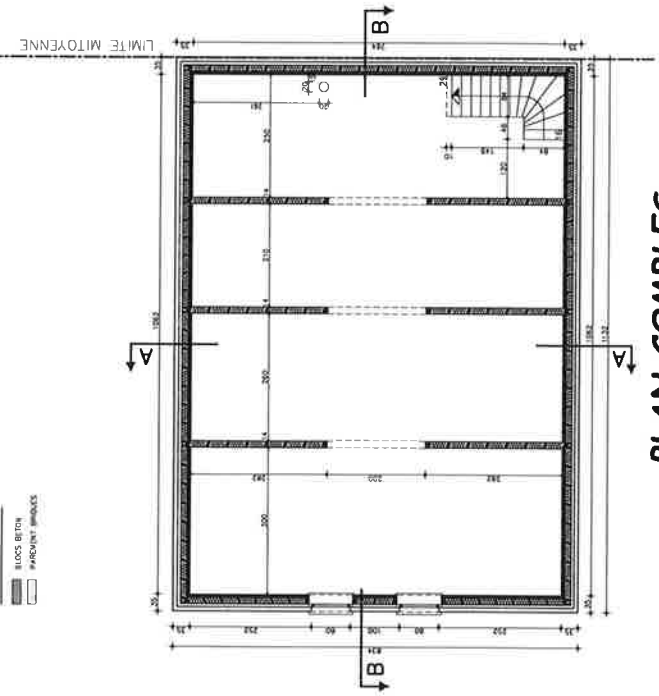


LEGENDE

- MURS BETON
- MURS BRIQUES



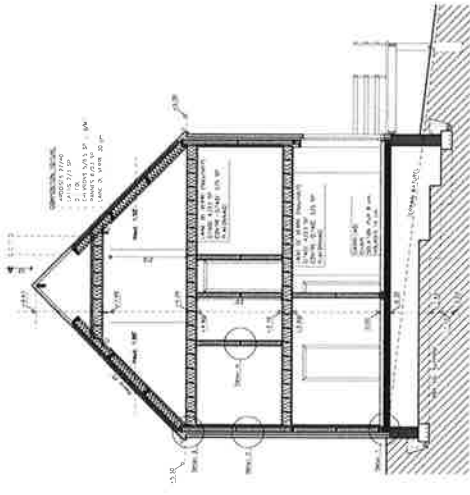
PLAN V.V.



PLAN COMBLES

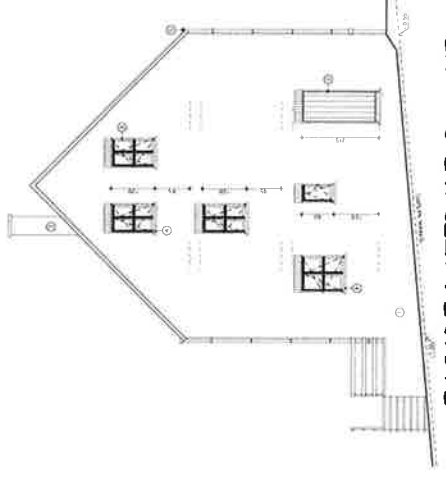
maître de l'ouvrage		entrepreneur		province : NAMUR commune : SOIZE - BOSSIÈRE Place de Bossière	DIV: 9/BOSSIÈRE Section: B N°: B1 K
CONSTRUCTION D'UNE HABITATION					
DEMANDE DE PERMIS DE BATIR					
PLANS				1/50	
DESIGNATION					
05/07/2012 : Suivent avec Commune					
SCHEMATA					
RELEVÉS					
15/12/2011					
111278/2					

Les plans déposés ont fait l'objet d'un examen de préférence de la commune et de la province de Namur. Les plans déposés ne sont pas garantis par le déposant. Le déposant s'engage à verser au percepteur des droits de permis de bâtir, conformément à l'art. 103 de la loi du 10 mai 2007. Le déposant s'engage à verser au percepteur des droits de permis de bâtir, conformément à l'art. 103 de la loi du 10 mai 2007. Le déposant s'engage à verser au percepteur des droits de permis de bâtir, conformément à l'art. 103 de la loi du 10 mai 2007.

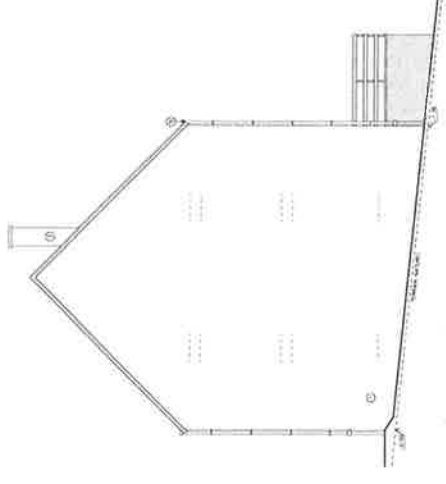


COUPE A-A

LEGENDE
 - - - - - MUR
 - - - - - PAVÉ
 - - - - - BOIS

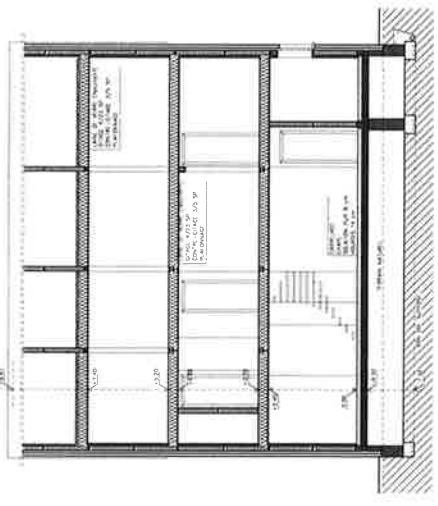


FAÇADE LATÉRALE GAUCHE

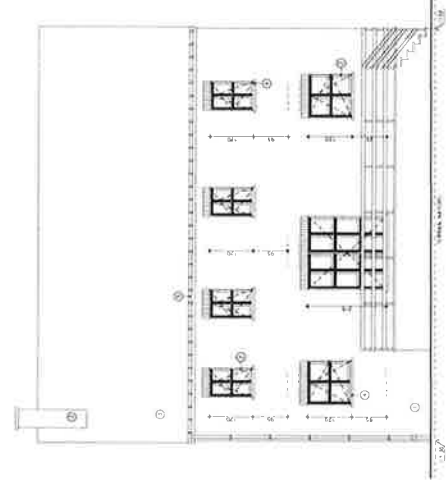


FAÇADE LATÉRALE DROITE

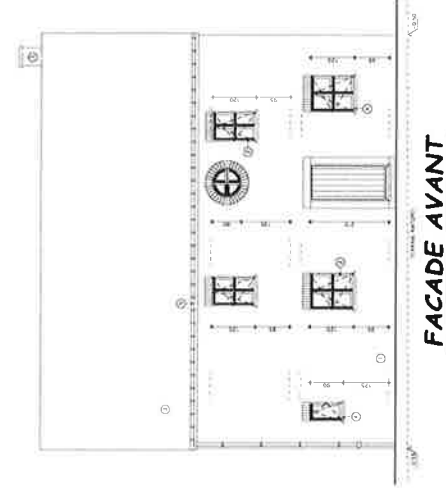
- MATÉRIAUX DES FAÇADES**
- 1 PAREMENT BRIQUES
- ton rougeâtre uni
 - 2 MENUISERIE
- ton gris anthracite
 - 3 TOITURE ARDOISES 30/60
- ton gris anthracite
 - 4 PIERRE DE TAILLE
 - 5 ZINC PRE-PÂTINE



COUPE B-B

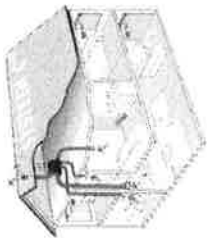


FAÇADE ARRIÈRE



FAÇADE AVANT

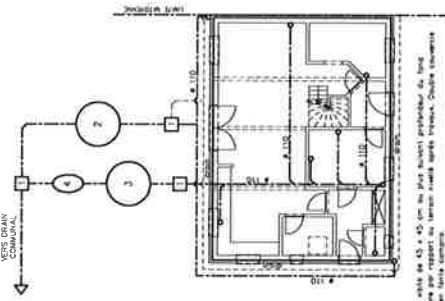
Adresse Commune : 5032 - BOSSIÈRE Place de Bossière	Div. : 9/BOSSIÈRE Section: B N° 1814
CONSTRUCTION D'UNE HABITATION	
DEMANDE DE PERMIS DE BATIR	
FAÇADES COUPÉES 1/50	
08-07-2015 - Bureau 144 - Lorient	
15/02/2011 111279/3	



VENTILATION LES SYSTEMES C. GENOSSEL

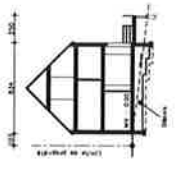
AVERTISSEMENT
Les appareils auto-régulés (ADR) nécessitent l'installation d'un système de contrôle de la pression différentielle et de la température.
TRANSFERT
Les appareils sont conçus pour être installés dans un local indépendant.
INSTALLATION
Les appareils doivent être installés dans un local indépendant, protégé des intempéries et des vibrations.
L'installation mécanique est opérée par un ventilateur auto-régulé. Les appareils sont conçus pour être installés dans un local indépendant, protégé des intempéries et des vibrations.
Un détecteur d'humidité et/ou, d'un détecteur de température indépendant.

REMARQUES	
1	230V ~ 50Hz
2	230V ~ 50Hz
3	230V ~ 50Hz
4	230V ~ 50Hz
5	230V ~ 50Hz



- 1) Détection de la pression différentielle et de la température.
- 2) Clapet à eau de pluie d'une capacité de 10 000 litres en béton préfabriqué.
- 3) Clapet à eau de pluie d'une capacité de 10 000 litres en béton préfabriqué.
- 4) Clapet à eau de pluie d'une capacité de 10 000 litres en béton préfabriqué.
- 5) Clapet à eau de pluie d'une capacité de 10 000 litres en béton préfabriqué.

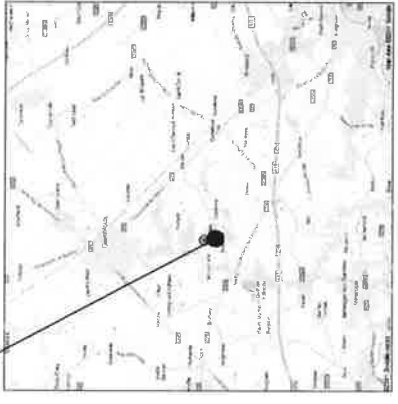
COUPE A-A



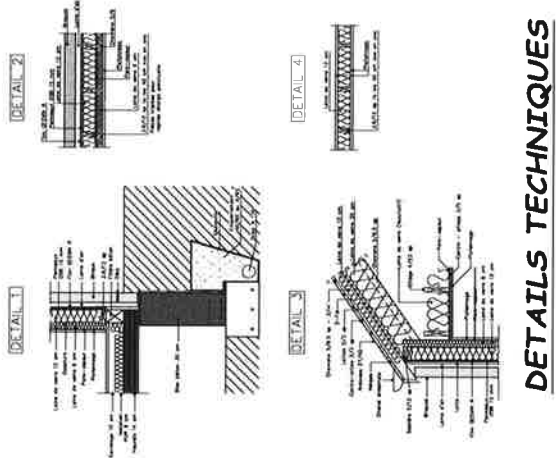
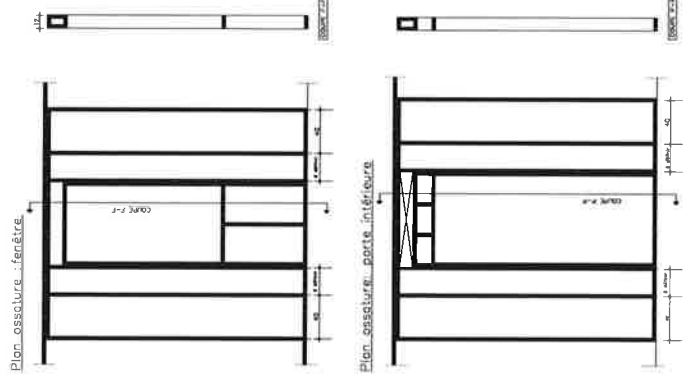
COUPE B-B



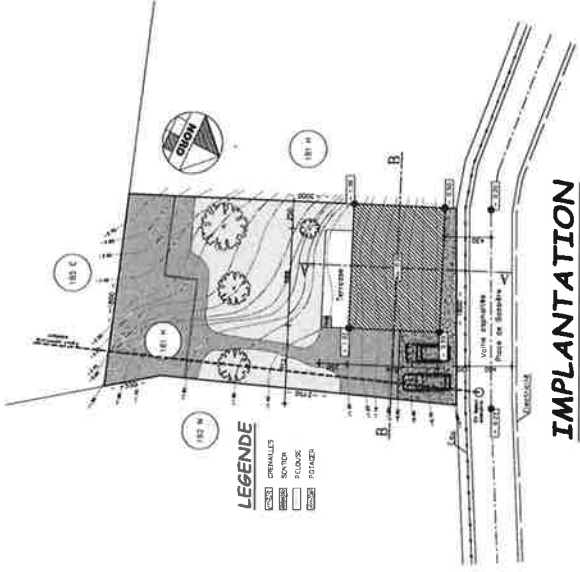
OBJET DE LA DEMANDE



SCHEMA DE CANALISATIONS



DETAILS TECHNIQUES



IMPLANTATION

maître ouvrage		propriétaire	
situation de l'ouvrage		province : NAMUR commune : 5032 - BOSSIÈRE Place de Bossière	Div. 97/BOSSIÈRE Section: B N°: 141 X
CONSTRUCTION D'UNE HABITATION			
DEMANDE DE PERMIS DE BATIR			
SITUATION & LOCALISATION			
IMPLANTATION			
COUPES SCHEMATIQUES & DETAILS			
SCHEMA DE CANALISATIONS			
DESIGNATION		04-07-2012 - Supplément au Demande	
REMARQUES		15/12/2011	
REMARQUES		111278/1	