




LEGENDE ELECTRIQUE




EXISTANT A CONSERVER (à déplacer)




EXISTANT A SUPPRIMER




A CREER




Spot TBT encastré, spot sur rail  
L = 2,00m




Plafonnier / applique  
Sortie fil avec douille




Interrupteur simple allumage




Interrupteur simple allumage lumineux




Télérupteur




Interrupteur double allumage




Interrupteur simple va-et-vient




Interrupteur double va-et-vient




Bouton poussoir




Bouton poussoir lumineux




PC 2 P+T 16A




PC 2 P+T 20A




Sortie de cable 32 A  
16 A




Alimentations diverses




Boitier, conjoncteur télécom, RJ 45




TV




Protections, tableau EDF, tableau VDI




Haut parleur, alarme anti effraction




Projecteurs 300 W




Eclairage d'appoint




LED



Caisson à fluorescence 3\*14W




Encastré à iodure métallique 70W




Commande par cellule


LEGENDE SECURITE




Balisage




Bloc autonome ambiant




Extincteurs CO2 ou EAU PULV.



Déclencheur manuel alarme incendie




Diffuseur sonore alarme incendie




Détecteur automatique


LEGENDE CHAUFFAGE




Radiateur existant



Radiateur déposé




Radiateur créé




Thermostat


LEGENDE VENTILATION / CLIMATISATION




Caisson VMC




Bouches d'extraction



Entrée d'air



Unité extérieure



Unité intérieur plafonnier, mural

LEGENDE CONSTRUCTION



PORTEURS (EXISTANT)



PORTEURS (CREES)



AGGLOS CREES



CLOISONS EXISTANTES



CLOISONS CREEES



BETON CELLULAIRE CREE



DEMOLITIONS



FAIENCE



EN OPTION



BANDES ARMEES PL. PLATRE

Le Maître d'Ouvrage :

Le Maître d'Oeuvre:

RÉHABILITATION D'UNE MAISON D'HABITATION

AVRIL 2019  
Avant Projet Sommaire  
1/50°

PLAN N°:

DOSSIER D'ÉTAT PROJETÉ

Date :

Echelle :

Phase :

Indice	Date	Modification

- Côtes, dimensions et hauteurs **indicatives** sous réserve de vérification sur place avant tout travaux.
- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de vérification nécessaires aux entreprises.
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée

NOTA:

- Côtes, dimensions et hauteurs **indicatives** sous réserve de vérification sur place avant tout travaux.
- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de vérification nécessaires aux entreprises.
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée

APS/APD: plan obsolète en phase chantier

Date :	AVRIL 2019
Echelle :	1/50°
Phase :	Avant Projet Sommaire

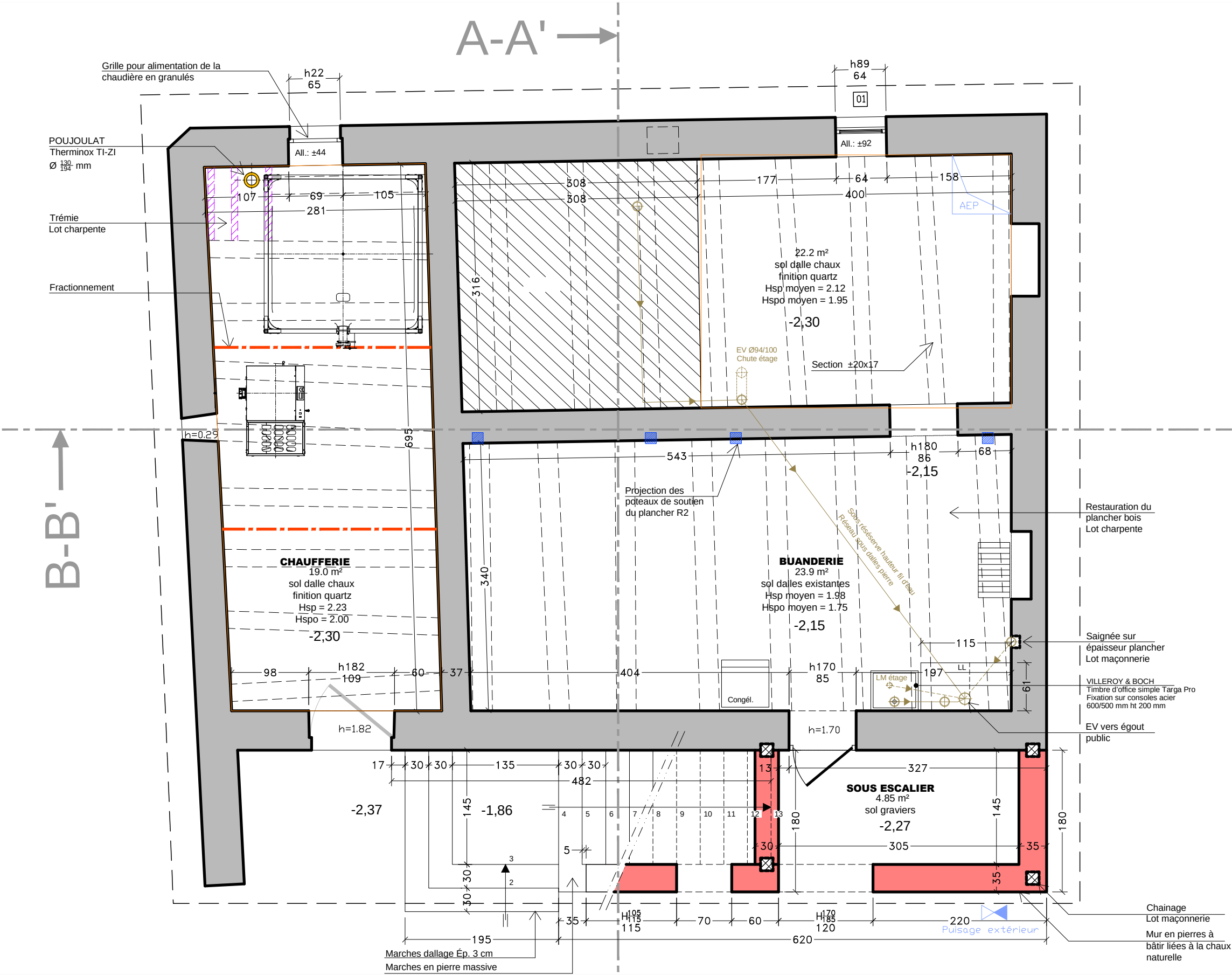
# PLAN NIVEAU RDC

Maître d'Ouvrage :

Maître d'Oeuvre:

PLAN N°

01



NOTA:

- Côtes, dimensions et hauteurs **indicatives** sous réserve de vérification sur place avant tout travaux.
- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de vérification nécessaires aux entreprises.
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée

APS/APD: plan obsolète en phase chantier

Date :

AVRIL 2019

Echelle :

1/50°

Phase :

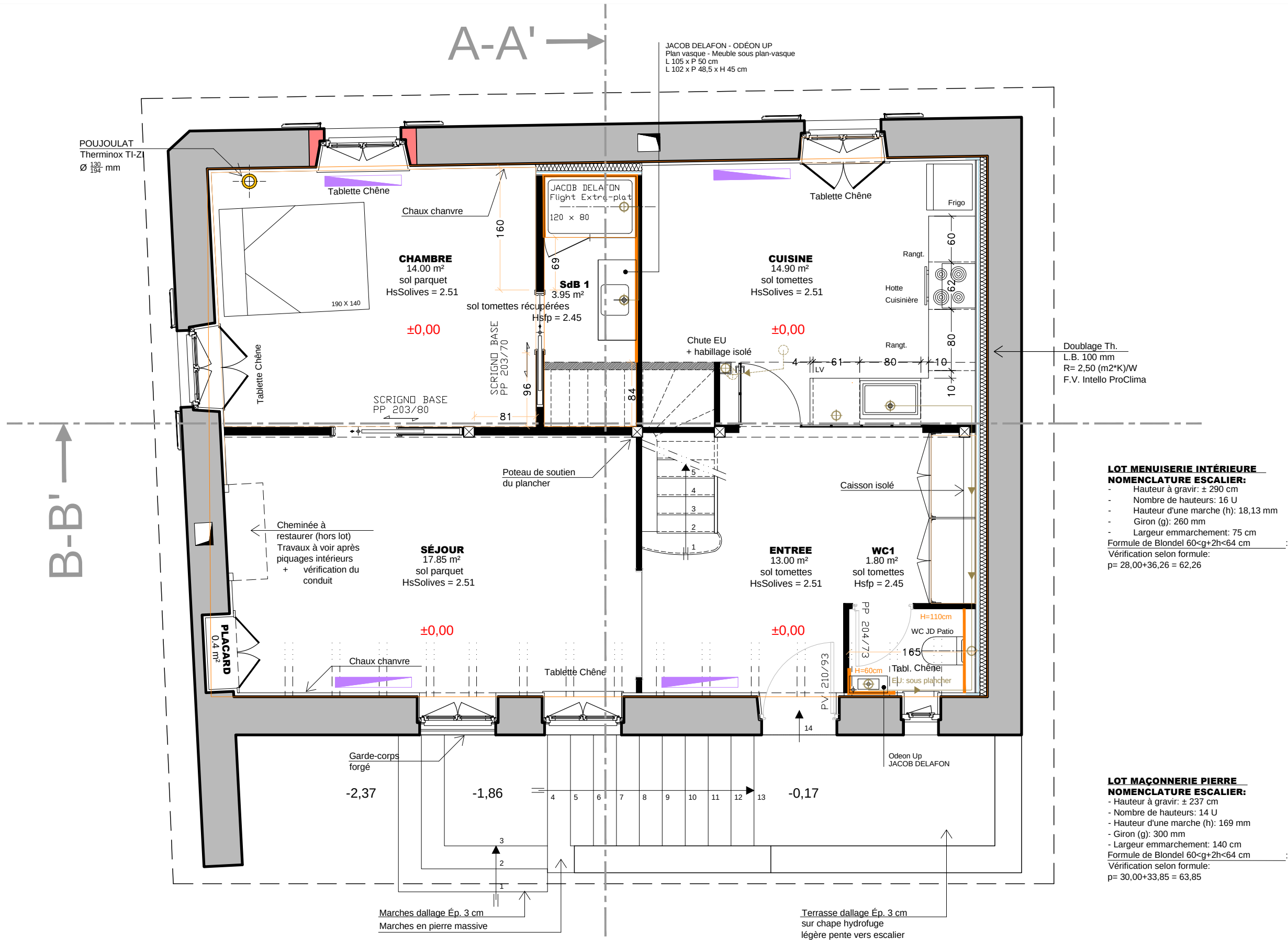
Avant Projet Sommaire

Maître d'Ouvrage :

Maître d'Oeuvre:

# PLAN NIVEAU R1 - ±0.00

PLAN N°



NOTA:

- Cotes, dimensions et hauteurs **indicatives** sous réserve de vérification sur place avant tout travaux.
- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de vérification nécessaires aux entreprises.
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée

APS/APD: plan obsolète en phase chantier

Date :  
AVRIL 2019

Echelle :  
1/50°

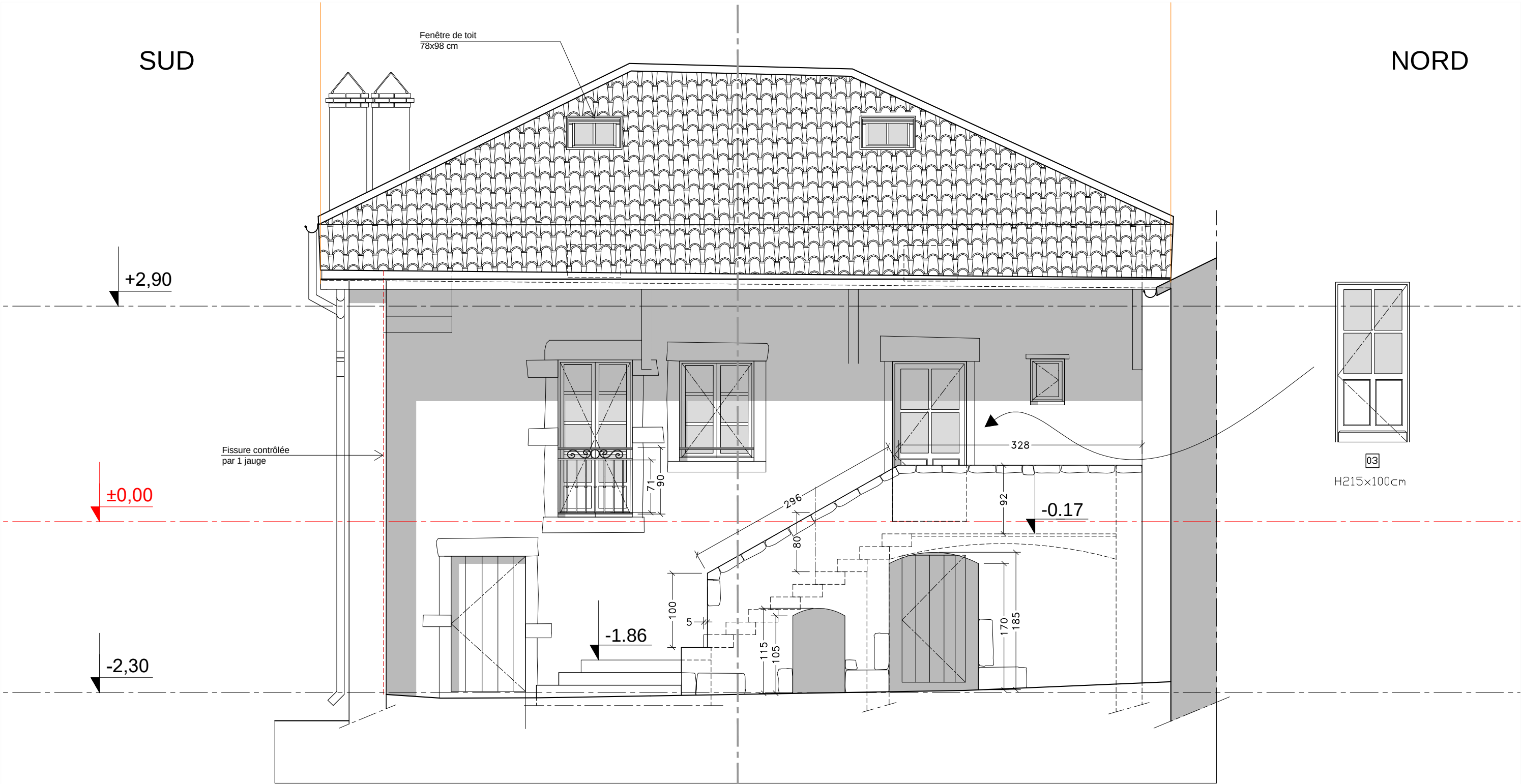
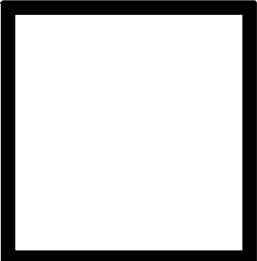
Phase :  
Avant Projet Sommaire

Maître d'Ouvrage : [REDACTED]

Maître d'Oeuvre: [REDACTED]

Façade Est

PLAN N°



NOMENCLATURE DIM. OUVERTURES

R2:	<div>09</div> <div>H120×90cm</div>	<div>10</div> <div>H45×70cm</div>		<div>11</div> <div>H48×71cm</div>	
R1:		<div>02</div> <div>H210×105cm</div>	<div>03</div> <div>H135×105cm</div>	<div>04</div> <div>H215×100cm</div>	<div>05</div> <div>H62×46cm</div>

NOTA:

- Le relevé d'état des lieux a été réalisé par le Cabinet de Géomètre AXIS CONSEIL à Saint-Trivier-sur-Moignans (01)
- Côtes, dimensions et hauteurs **indicatives** sous réserve de vérification sur place avant tout travaux.
- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de vérification nécessaires aux entreprises.
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée

APS/APD: plan obsolète en phase chantier

Date :  
AVRIL 2019

Echelle :  
1/50°

Phase :  
Avant Projet Sommaire

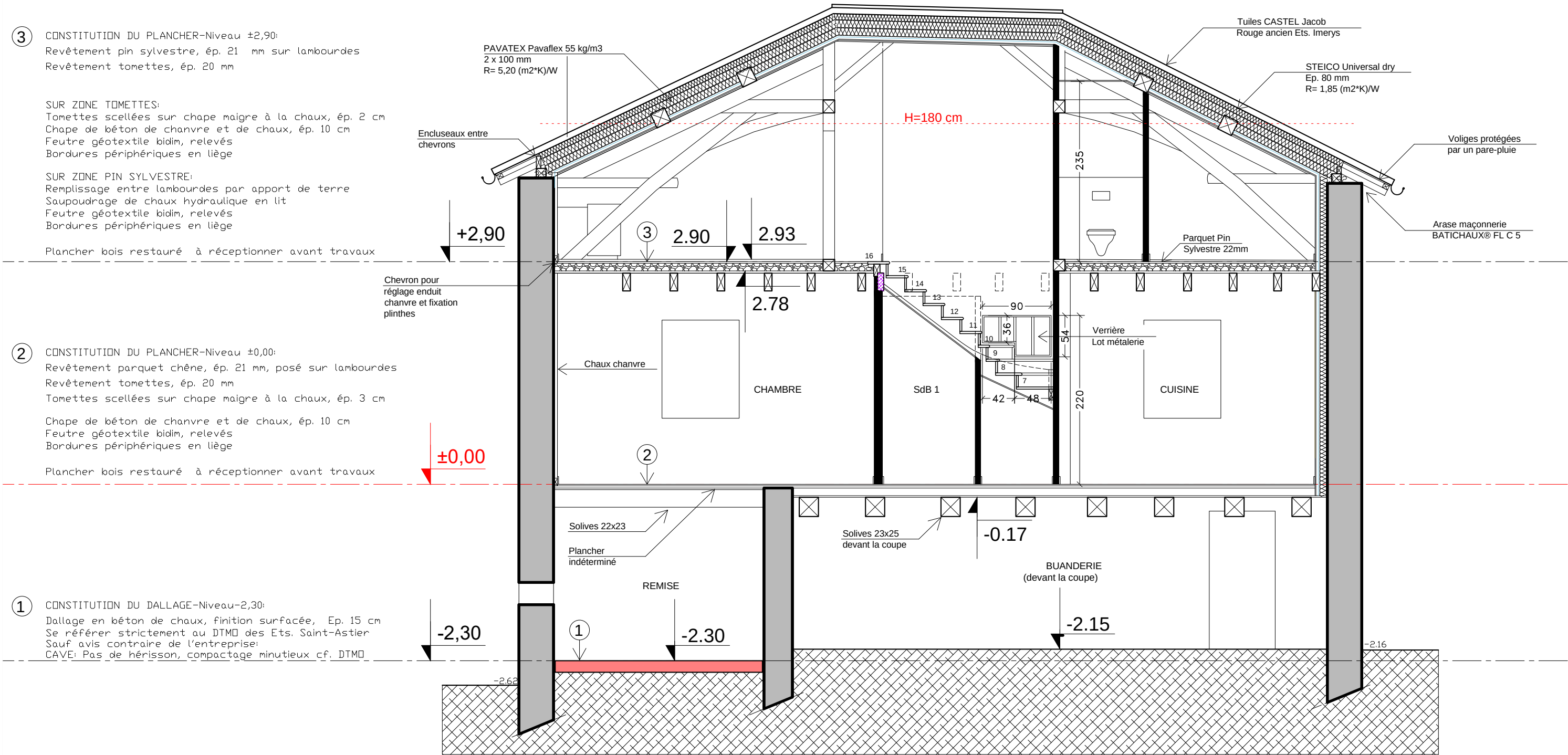
Maître d'Ouvrage : [REDACTED]

Maître d'Oeuvre: [REDACTED]

PLAN N°

SUD

NORD





NOTA:

vérification sur place avant tout travaux.  
- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de  
vérification nécessaires aux entreprises.  
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée

APS/APD: plan obsolète en phase chantier

Date :  
AVRIL 2019  
Echelle :  
1/50°  
Phase :  
Avant Projet Sommaire

Maître d'Ouvrage :

Coupe AA'

N°

OUEST

EST

- 3 CONSTITUTION DU PLANCHER-Niveau ±2,90:  
Revêtement pin sylvestre, ép. 21 mm sur lambourdes  
Revêtement tomettes, ép. 20 mm

SUR ZONE TOMETTES:  
Tomettes scellées sur chape maigre à la chaux, ép. 2 cm  
Chape de béton de chanvre et de chaux, ép. 10 cm  
Feutre géotextile bidim, relevés  
Bordures périphériques en liège

SUR ZONE PIN SYLVESTRE:  
Remplissage entre lambourdes par apport de terre  
Saupoudrage de chaux hydraulique en lit  
Feutre géotextile bidim, relevés  
Bordures périphériques en liège

Plancher bois restauré à réceptionner avant travaux

- 2 CONSTITUTION DU PLANCHER-Niveau ±0,00:  
Revêtement tomettes, ép. 20 mm  
Tomettes scellées sur chape maigre à la chaux, ép. 3 cm  
Chape de béton de chanvre et de chaux, ép. 10 cm  
Feutre géotextile bidim, relevés  
Bordures périphériques en liège  
Plancher bois restauré à réceptionner avant travaux

- 1 CONSTITUTION DU DALLAGE-Niveau-2,30:  
Dallage en béton de chaux, finition surfacée, Ep. 15 cm  
Se référer strictement au DTMO des Ets. Saint-Astier  
Sauf avis contraire de l'entreprise:  
CAVE: Pas de hérisson, compactage minutieux cf. DTMO

