LEGENDE ELECTRIQUE LEGENDE SECURITE EXISTANT A CONSERVER (à déplacer) Α EXISTANT A SUPPRIMER Bloc autonome ambiant COS E Pulv. A CREER Extincteurs CO2 ou EAU PULV. Déclencheur manuel alarme incendie Spot TBT encastré, spot sur rail Diffuseur sonore alarme incendie Plafonnier / applique Sortie fil avec douille Détecteur automatique LEGENDE CHAUFFAGE Interrupteur simple allumage lumineux Radiateur existant Radiateur déposé Radiateur créé Interrupteur double allumage Interrupteur simple va-et-vient Interrupteur double va-et-vient LEGENDE VENTILATION / CLIMATISATION Bouton poussoir _ VMC Caisson VMC Bouton poussoir lumineux PC 2 P+T 16A Entrée d'air 20A PC 2 P+T 20A Unité extérieure 32 A Sortie de cable 32 A 16 A Unité intérieur plafonnier, mural 17 Alimentations diverses T T Boitier, conjoncteur télécom, RJ 45 LEGENDE CONSTRUCTION • Protections, tableau EDF, tableau VDI PORTEURS (EXISTANT) Haut parleur, alarme anti effraction PORTEURS (CREES) AGGLOS CREES Projecteurs 300 W CLOISONS EXISTANTES Eclairage d'appoint CLOISONS CREEES LED BETON CELLULAIRE CREE DEMOLITIONS Caisson à fluorescence 3*14W FAïENCE Encastré à iodure métallique 70W EN OPTION

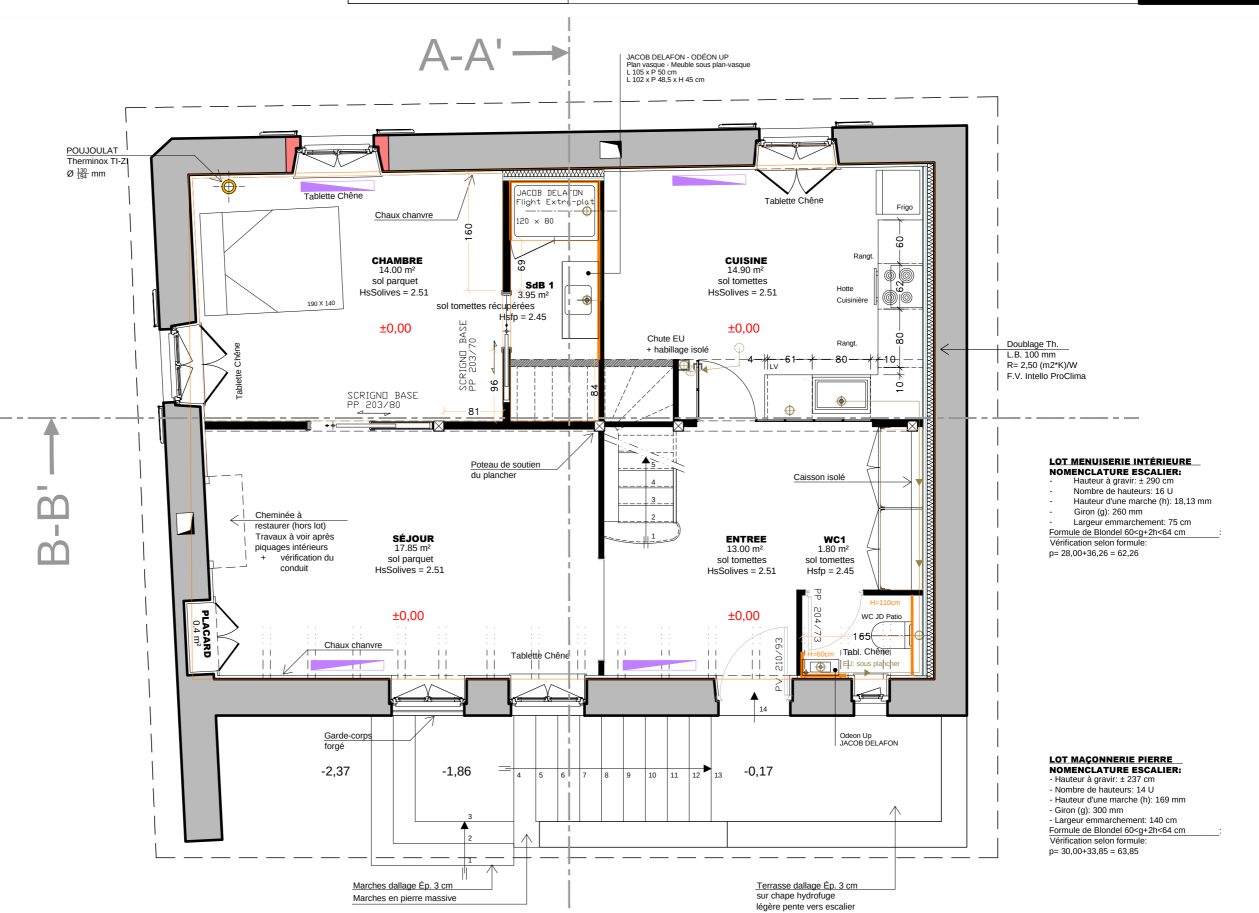
BANDES ARMEES PL. PLATRE

Commande par cellule

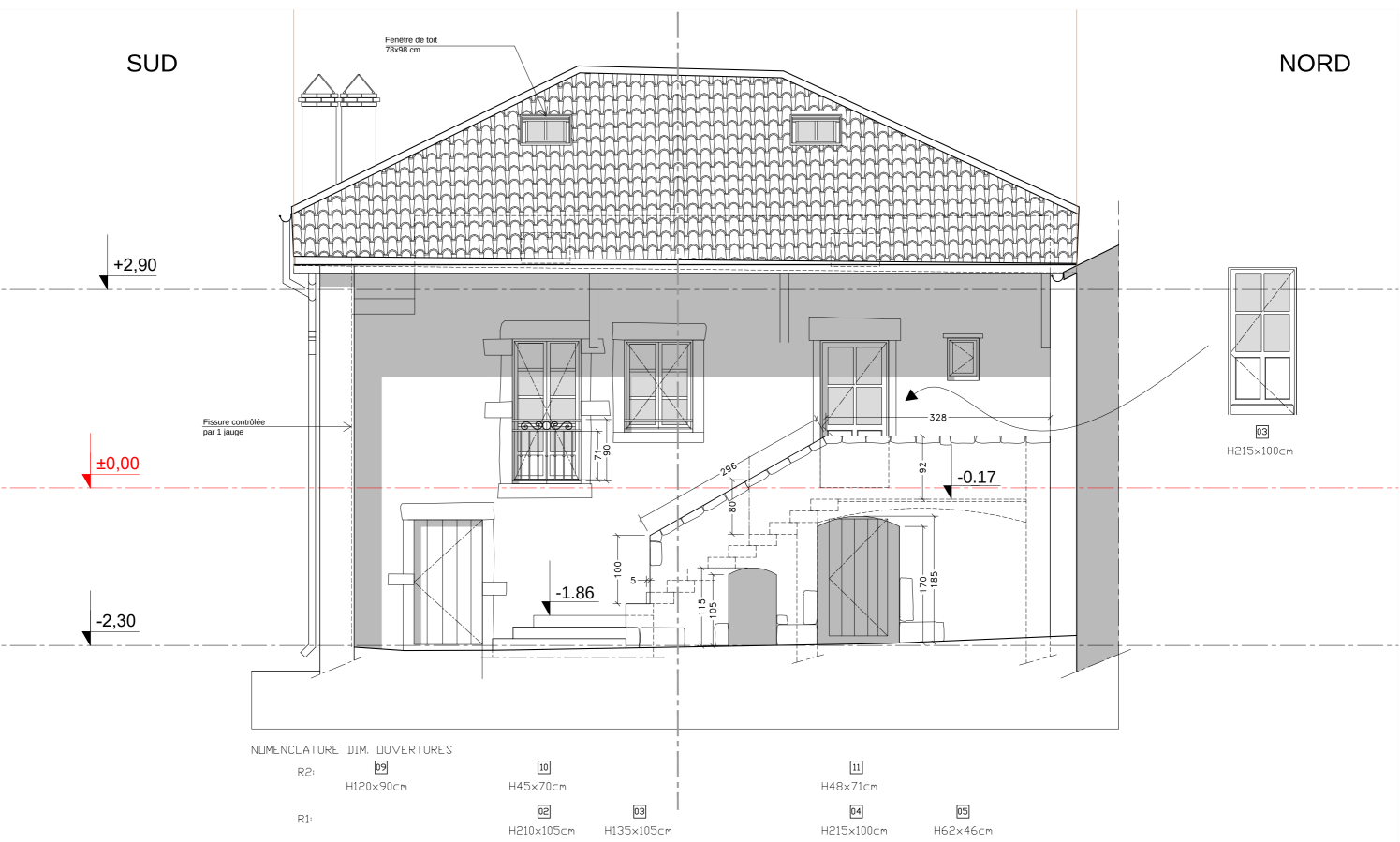
Le Maître d'Ouvrag	ge:				
Le Maître d'Oeuvre	<u>):</u>				
	RÉHABIL	ITATION D'UNE	MAISON	D'HABITATIOI	N
	L 2019 t Projet Sommaiı	re			
DOSSIER D'ÉTAT PROJETÉ					
D	OSSIE	R D'ÉTAT	PROJ		
Date:	OSSIE	R D'ÉTAT	PROJ		
	Date		PROJ	Phase:	
Date : Indice - Côtes, dimensions - Ce document ne p	Date Set hauteurs indicate the set substituer aux		Modification	Phase : on	

NOTA: Date: **PLAN NIVEAU RDC AVRIL 2019** - 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 Echelle: vérification nécessaires aux entreprises. - LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée 1/50° Maître d'Ouvrage APS/APD: plan obsolète en phase chantier Phase: **Avant Projet Sommaire** Maître d'Oeuvre: ⊬_65_ h89 լ Grille pour alimentation de la 64 chaudière en granulés 01 POUJOULAT All.: ±92 All.: ±44 Ø $\frac{130}{194}$ mm 400 -69--281-Trémie Lot charpente 22.2 m² sol dalle chaux finition quartz Fractionnement Hsp moyen = 2.12 Hspd mdyen = 1.95 -2,30 Section ±20x17 h180 86 -543+ -2,15 Projection des poteaux de soutien Restauration du plancher bois Lot charpente dy plancher R2 CHAUFFERIE BUANDERIE sol dalle chaux sol dalles existantes finition quartz Hsp moyen = 1.98 Hsp = 2.23Hspo moyen = 1.75 Hspo = 2.00 -2,15 -2,30 Saignée sur épaisseur plancher Lot maçonnerie h182 h170 ____109_ 85 VILLEROY & BOCH
Timbre d'office simple Targa Pro
Fixation sur consoles acier
600/500 mm ht 200 mm EV vers égout h=1.82 h=1.70 public 17 | | 30 | 30 | -135-<u>4</u>30∤30∤ SOUS ESCALIER ½ -1,86 -2,37 sol graviers 10 11 -2,27-305 30 35 X Chainage -220-Lot maçonnerie -3|5+ --60-Mur en pierres à bâtir liées à la chaux Marches dallage Ép. 3 cm naturelle

NOTA: Date: **PLAN NIVEAU R1 - ±0.00 AVRIL 2019** - 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 Echelle: vérification nécessaires aux entreprises - LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée 1/50° Maître d'Ouvrage APS/APD: plan obsolète en phase chantier Phase: **Avant Projet Sommaire** Maître d'Oeuvre: PLAN N'



NOTA: Date: **Façade Est** AVRIL 2019 - 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 Echelle: vérification nécessaires aux entreprises.
- LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée 1/50° Maître d'Ouvrage APS/APD: plan obsolète en phase chantier Phase: **Avant Projet Sommaire** Maître d'Oeuvre: PLAN N' Fenêtre de toit 78x98 cm SUD **NORD**

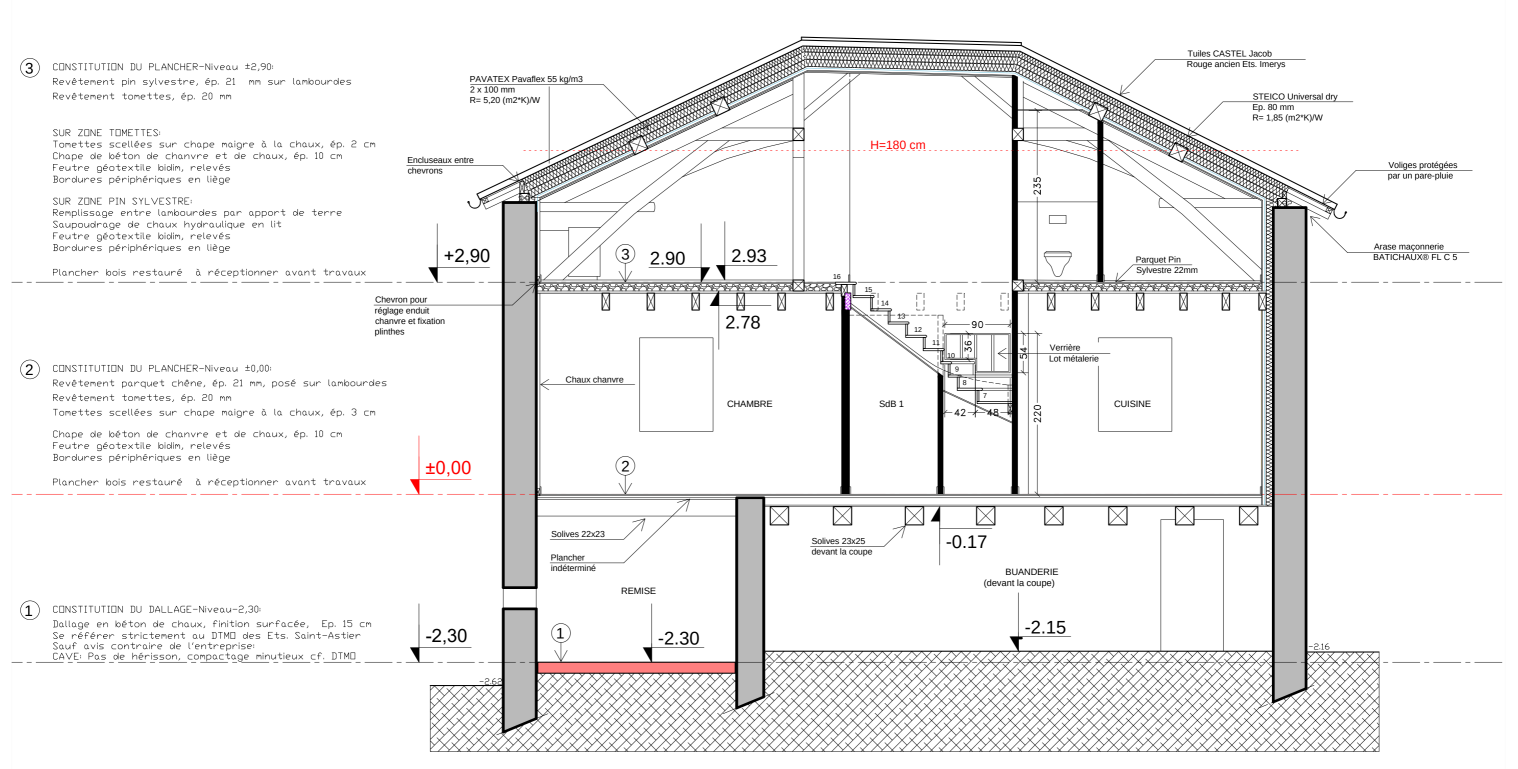


NOTA: Date: **Coupe BB' AVRIL 2019** - Le relevé d'état des lieux a été réalisé par le Cabinet de Géomètre AXIS CONSEIL à Saint-Trivier-sur-Moignans (01) - Côtes, dimensions et hauteurs indicatives sous réserve de Echelle: vérification sur place avant tout travaux.

- Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de 1/50° Maître d'Ouvrage : vérification nécessaires aux entreprises. - LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée Phase: **Avant Projet Sommaire** Maître d'Oeuvre: PLAN N'

APS/APD: plan obsolète en phase chantier

NORD SUD



NOTA: Date: Coupe AA' **AVRIL 2019** vérification sur place avant tout travaux. - Ce document ne peut se substituer aux relevés détaillés et de vérification nécessaires aux entreprises. Echelle: - LE NIVEAU REFERENT ±0.00 EST: Niveau fini du seuil d'entrée 1/50° Maître d'Ouvrage APS/APD: plan obsolète en phase chantier Phase: **Avant Projet Sommaire** Ν, **EST OUEST** Tuiles CASTEL Jacob Rouge ancien Ets. Imerys STEICO Universal dry CONSTITUTION DU PLANCHER-Niveau ±2,90: Ep. 80 mm PAVATEX Pavaflex 55 kg/m3 Revêtement pin sylvestre, ép. 21 mm sur lambourdes . R= 1,85 (m2*K)/W Revêtement tomettes, ép. 20 mm R= 5,20 (m2*K)/W SUR ZONE TOMETTES: H=180 cm Tomettes scellées sur chape maigre à la chaux, ép. 2 cm Encluseaux entre Chape de béton de chanvre et de chaux, ép. 10 cm Feutre géotextile bidim, relevés Bordures périphériques en liège Voliges protégées SUR ZONE PIN SYLVESTRE: par un pare-pluie Remplissage entre lambourdes par apport de terre Saupoudrage de chaux hydraulique en lit Feutre géotextile bidim, relevés Bordures périphériques en liège (3) 2.93 +2,90 2.90 Plancher bois restauré à réceptionner avant travaux 71 Chevron pour Solives plancher Arase maçonnerie réglage enduit BATICHAUX® FL C 5 2.78 chanvre et fixation Chevêtre de plinthes Faux plafond CONSTITUTION DU PLANCHER-Niveau ±0,00: Chaux chanvre sous escalie SÉJOUR Revêtement tomettes, ép. 20 mm Tablette chêne 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 (2) ±0,00 Plancher bois restauré à réceptionner avant travaux -0.17 130 Solives 20x17 Solives 23x25 -0.17BUANDERIE FOUR A PAIN CONSTITUTION DU DALLAGE-Niveau-2,30: Dallage en béton de chaux, finition surfacée, Ep. 15 cm -2.15 Se référer strictement au DTMD des Ets. Saint-Astier Sauf avis contraire de l'entreprise: -2,30 -2.30 CAVE: Pas de hérisson, compactage minutieux cf. DTMO