

DOCUMENTS SUPPORTS POUR REALISATION DU PLAN

Etude de sol - SAGE - mission G5 indice A - 27/09/2021

Etude de sol - SAGE - Reconnaissance de fondations - 07/10/2022


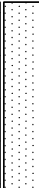







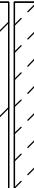
NOTA:Toute absence d'indication ou de modification sera réglée sur chantier par les intervenants concernés.

CLASSE D'EXPOSITION DES BETONS

ACIERS HA : 500 MPa - Treillis soudé : 500MPa - Enrobage 3cm

Béton BPS: Fc 28=C20/25 MPa	Classe X0	Gros béton
Béton BPS: Fc 28=C25/30 MPa	Classe XC2	Fondation
Béton BPS: Fc 28=C25/30 MPa	Classe XF1	Murets
Béton BPS: Fc 28=C30/37 MPa	Classe XF3	Dallages extérieurs

LEGENDES

POTEAUX	
BETON ARME	
MACONNERIE	
BLOC A BANCHER	
BETON PREFA	
DEPART POTEAU	
DEPART BETON ARME	
DEPART RELEVE ET ACROTERE	
DEPART MACONNERIE	
EXISTANT	

POUTRES-LINTEAUX: Repérés par un numéro (phase EXE).

P: Poteau PV: Poutre Voile PPI: Poutre Précontrainte Industrielle

LI: Linteau CH: Chainage CHR: Chainage Rampant CV: Chevêtre

LG: Longrine SF: Semelle M: Massif PO: Poutre BA CO: console BN: bande noyée

LG: Longrine SF: Semelle M: Massif PO: Poutre BA CO: console BN: bande noyée

INDICATIONS TECHNIQUES GENERALES DU PROJET

CHAMBRE D'AGRICULTURE DE L'AVEYRON


REPRISE EN SOUS-ŒUVRE

Bernussou 12200

VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE

VUE EN PLAN, DETAILS ET COUPES

Lot: Gros Oeuvre

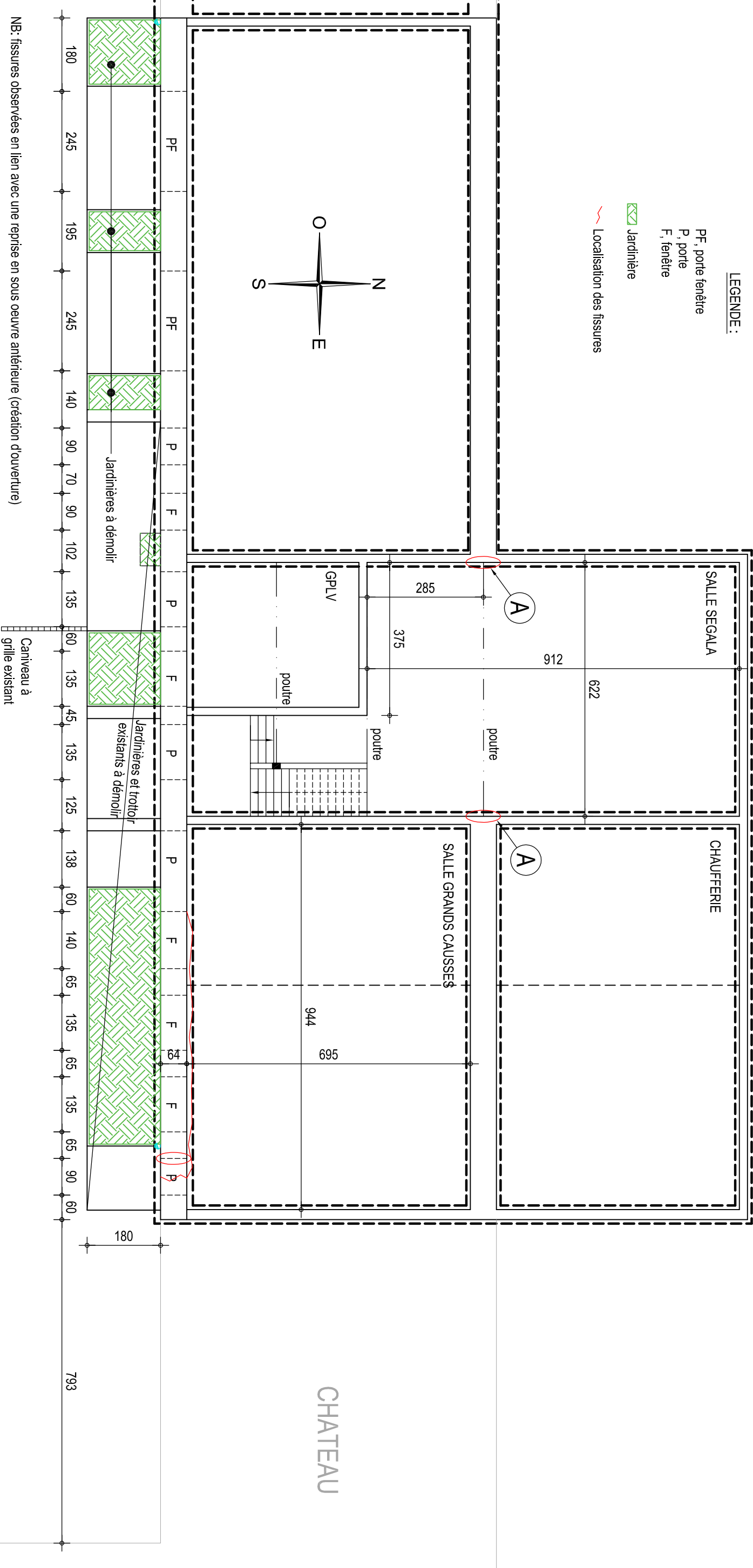
 <p>BUREAU D'ÉTUDES CONSTRUCTIONS • ÉNERGIES</p>	<p>DOSSIER N°</p> <p>2022-167</p>	<p>PLAN N°</p> <p>GO - 01^C</p>	<p>PHASE</p> <p>DCE</p>
---	-----------------------------------	---	-------------------------

MODIFICATIONS (plans indicés)		
INDICE	DATE	NATURE DES MODIFICATIONS
A	26/07/2023	Première diffusion - PRO
B	13/06/2025	Diffusion PRO-v2
C	19/12/2025	Diffusion DCE

27 Av. de Vabre / 12000 RODEZ - 05 65 46 91 71 - bat@celec.pro
Ce plan est l'entière propriété de CETEC et ne saurait en aucun cas être modifié, reproduit ou divulgué sans son autorisation écrite.
Tout contrevention engagera seul sa propre responsabilité.



VUE EN PLAN

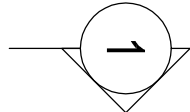
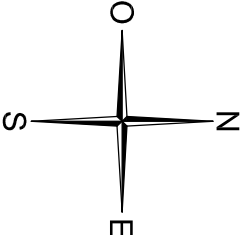


VUE EN PLAN

SALLE SEGALA

SALLE GRANDS CAUSSES

GPLV



~1775

R.S.O phase 2

R.S.O phase 1

P

F

P

F

P

P

F

F

F

P

pente

pente

pente

pente

pente

pente

pente

180

Dallage ep. 13cm :
armature : 4 kg/m²
Kw > 5 bars/cm
finition : à définir

Bêche: 20x50ht

~150

~100

697

245

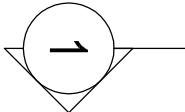
30

930

Habillage muret à définir par
le maître d'ouvrage (en option)

1932

R.S.O : reprise en sous oeuvre



ECH: var.

PRINCIPE DE RECONSTRUCTION

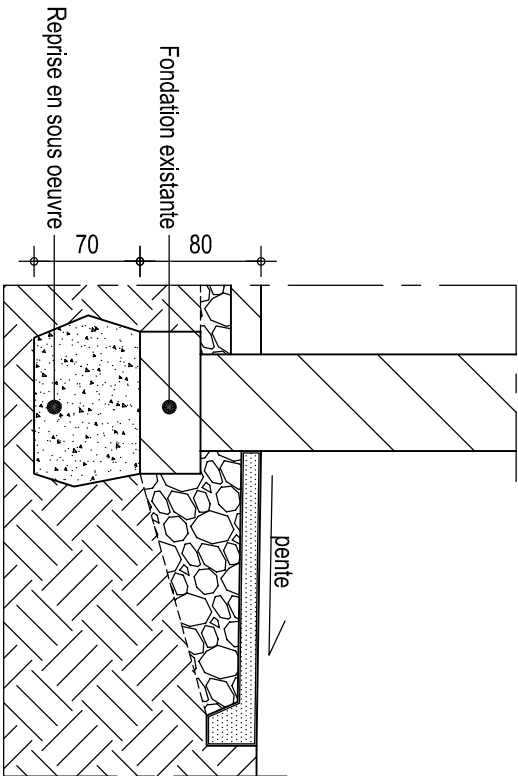
2022-167

plan: 01

page: 04

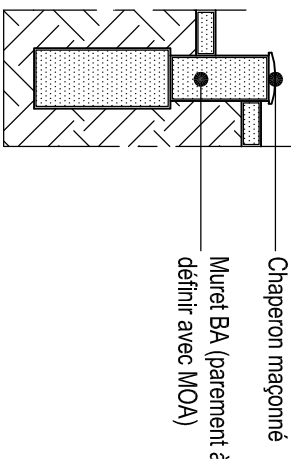
COUPE 1-1

ECH: 1/50



COUPE 2-2

ECH: 1/50



ELEVATION

ECH: 1/100

