



Juin 2021 :  
- Modification des décaissements  
- Ajout de socles BA et dallages entre les files 07-10 et A-B  
Septembre 2021 :  
- Plan indicé : indice A

RDC Rn1 ±0.00=104.40 NGF	
LEGENDE	
Symbole	Description
	Voile BA
	2 Voiles BA ép.25cm + Isolant en sandwich ép.15cm R=6.3m².K/W
	Revêtement BA
	Mur existant
	Plaque BA
	Etanchéité = Isolation périphérique verticale ép.100.50cm R=1.5 m².K/W
	JD
	Recouvrement de dalle
	Filigran sol industriel
	Décaissement 63mm pour chape acoustique en <b>PS RUC</b>
	Décaissement 53mm pour chape acoustique en <b>PS RUC</b>
	Décaissement 80mm pour chape en <b>PS RUC</b>
	Décaissement pour tapis brossé
	Recouvrement 53 mm en <b>PS RUC</b>
	Recouvrement 80 mm en <b>PS RUC</b>
	Emprise sous-sol existant conservé
	Dallage/Dalle en béton désactivé et GO
	Socle BA
	Lave-bottes (surgés) en béton

Nota : -Isolation sous dalle et sous dalle portée R=4.15m².K/W  
ép.90mm - Knauf Thane Sol  
-Isolation sous-sol et chaufferie existants R=3.0m².K/W par floccage

CONSEIL REGIONAL DE BRETAGNE  
Direction de l'immobilier et de la logistique  
283 avenue du Général Patton CS 21101 35711 RENNES Cedex 7

SEM BREIZH  
24 rue Courbet - 22000 SAINT-BRIEUC

LYCEE FREYSSINET - SAINT BRIEUC - RESTRUCTURATION GENERALE  
(restructuration bâtiment E, démolition bâtiments D et F et construction d'une halle)  
32 rue Mansart BP 2359 22023 SAINT-BRIEUC Cedex

EMETTEUR	APP.	PHASE	NUMERO	TITRE DU DOCUMENT	September 2021	ECH: 1:150
OTIS	0911	DCE 2	01 ST 04 A	01 ST 04 Ouvrages du gros-œuvre Plancher Bas Rdc		

ARCHITECTES ASSOCIES

**CRR**

11 rue Duquesne  
44000 NANTES  
Tél : 02 51 36 94 75  
carr@architectes-associes.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**OTIS**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
otis@otis.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**CRR Ingénierie**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
crr@crr-ingenierie.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**SYVA Conseil**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
syva@syva-conseil.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**SCOTEC**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
scotec@scotec.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**SCOPIC GLENN**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
scopic@scopic-gleenn.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**ECR ENVIRONNEMENT**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
ecr@ecr-environnement.fr

Bureau d'Etudes Techniques - Conception

**TEKNITIS**

10 rue de Breizh BP 2012  
22000 SAINT-BRIEUC Cedex  
Tél : 02 96 21 01 01  
teknitis@teknitis.fr