



LEGENDE CHAUFFAGE VENTIL

- Réseau de chauffage
- Réseau de climatisation
- Réseau ventilation en acier galvanisé
- Réseau ventilation en conduit souple acoustique
- DIF1 : Bouche de soufflage
- DIF2 : Grille de soufflage
- DIF3 : Grille de soufflage
- DIF4 : Bouche de soufflage
- DIF5 : Diffuseur 600x600
- DIF6 : Diffuseur linéaire
- DIF7 : Diffuseur à buse
- EXT1 : Bouche de reprise
- EXT2 : Grille de reprise
- EXT3 : Grille de reprise
- EXT4 : Bouche de reprise
- EXT5 : Bouche de reprise 600x600
- EXT6 : Bouche de reprise linéaire
- EXT7 : Bouche de reprise coupe-feu
- Boitiers de réarmement clapet coupe-feu
- Entrée d'air 45 m³/h
- Registre cuisine
- Trappe de visite
- Té souche en toiture
- Calorifuge
- Sonde de température d'ambiance
- Thermostat

NOTA : Aucune descente pour l'alimentation des radiateurs depuis les faux-plafonds ne sera visible dans les parties communes et chambres. Toute descente se fera en cloisons, gaines ou doublage intérieur.

RECONSTRUCTION DU CENTRE MEDICO-SOCIAL ET CSA
DU CENTRE HOSPITALIER LE JEUNE
17 Route de Brest
29290 SAINT RENAN

MATRE D'OUVRAGE	ARCHITECTE
Hôpital LE JEUNE 17 route de Brest 29290 SAINT RENAN	ENO architectes 43 rue de la Doune 29200 BREST
BUREAU D'ETUDES ACUSTIQUE	BUREAU DE CONTRÔLE
ALHANGE 14 rue du Roux 29600 CONCERNIAU	Socotec 180, rue de Kerenenn 29400 GUERNAVEN

PLAN DE PRINCIPE CHAUFFAGE VENTILATION
RDC HAUT

Ind.	Date	Nature de la modification
27.06.2025	Première diffusion	
A	22.01.2026	Mise à jour

PHASE

D.C.E

(Dossier réalisé sur la base des plans architectes du 14/01/2026)

SOBRETTEC	SOCIÉTÉ BRETONNE D'ÉTUDES TECHNIQUES INGÉNIEUR BATIMENTS - INDUSTRIE ET TERTIAIRES T.C.E CALCULS STRUCTURES - COORDINATION FLUIDES GÉNÉRAUX - ÉLECTRICITÉ - THERMIQUE ÉNERGIE - FROID - CLIMATISATION	120 rue Roland Garros 29490 GUERNAVEN Tél : 02 98 44 26 61 E-mail : contact@sobrettec.com Établi par : H. CHAPLEA CONQ Vérifié par : F. LEGOFF
------------------	--	---

AFFAIRE	ÉCHELLE	DATE	NUMÉRO	INDICE
B24005	1/100	22/01/2026	C.V.0.3	A