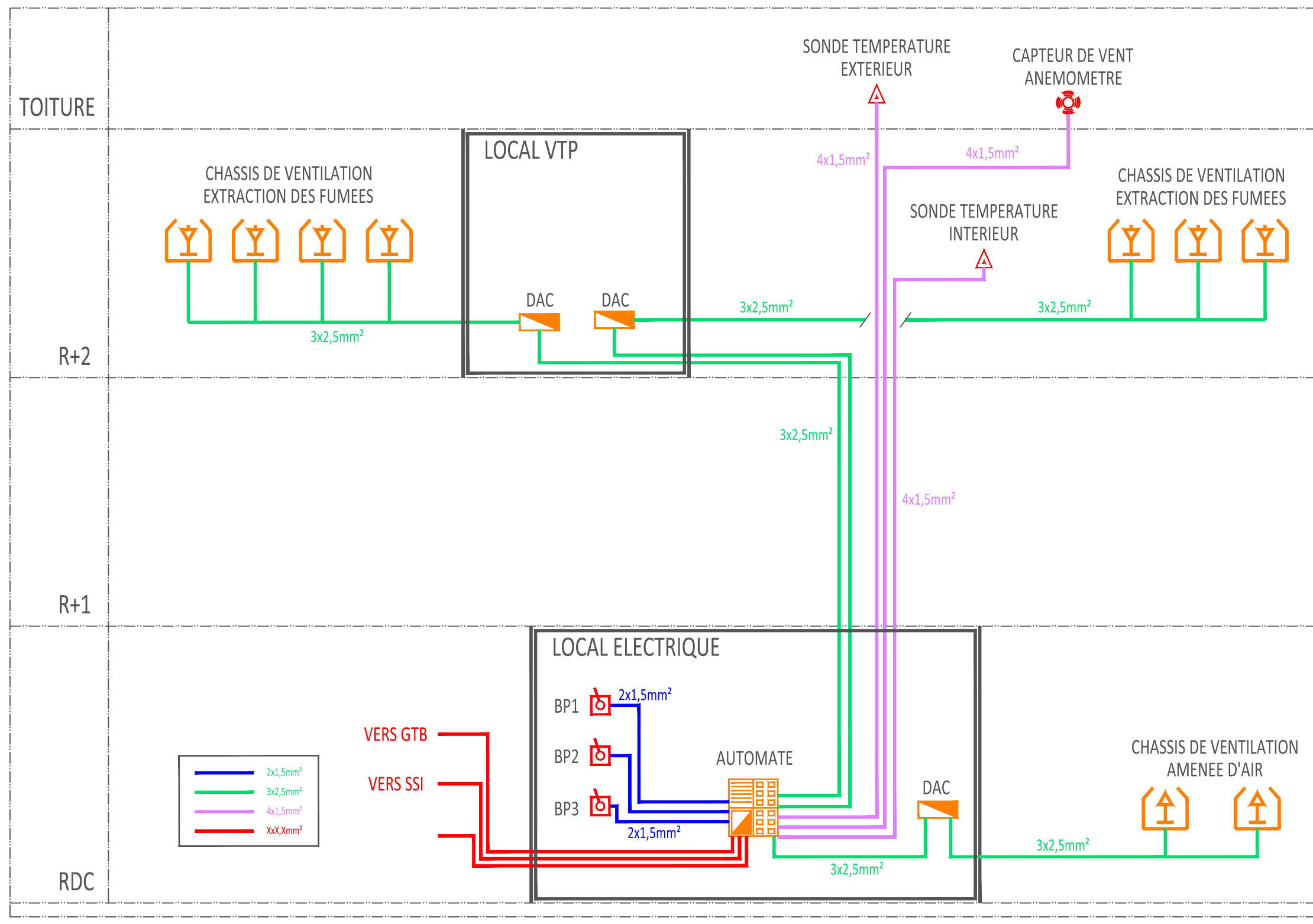
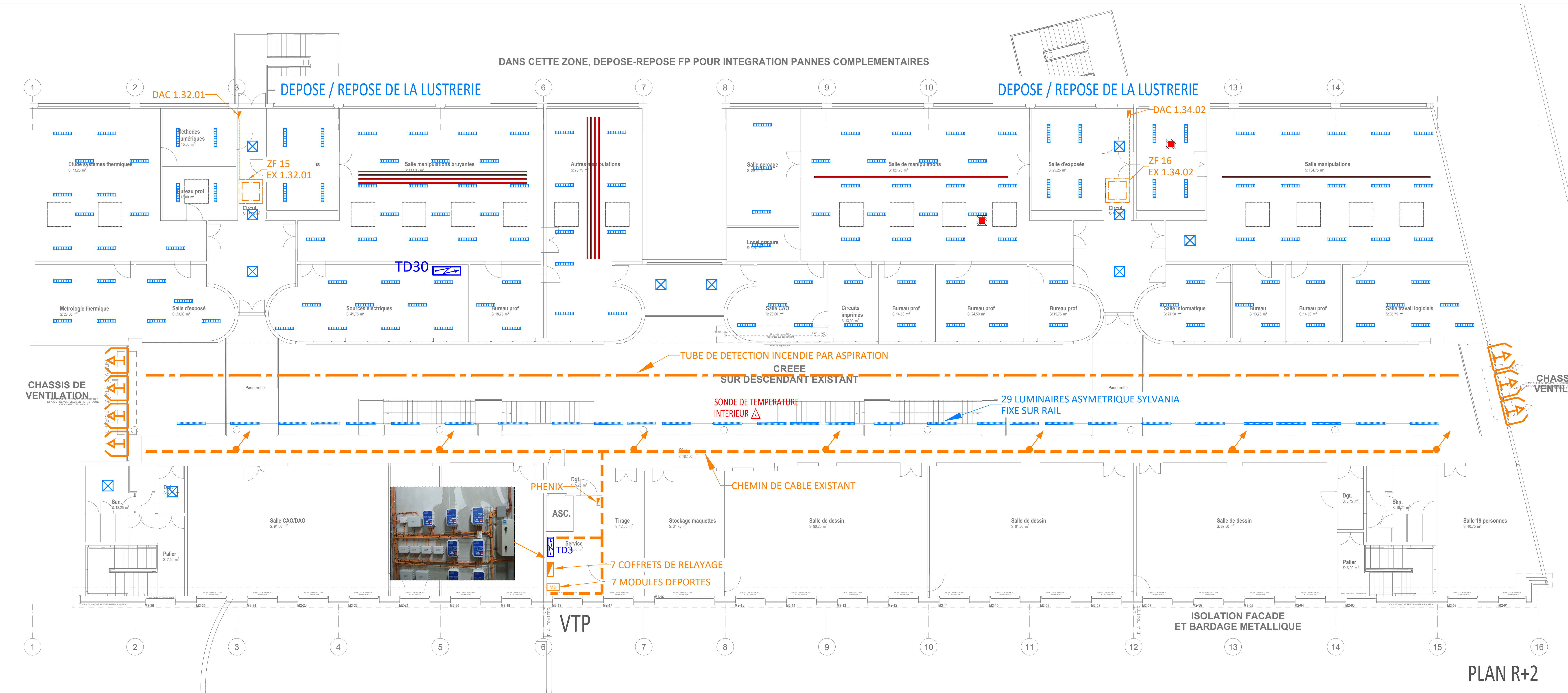


PLAN TOITURE

PRINCIPE DE CABLAGE DU SYSTEME DE VENTILATION NATURELLE DE LA GALERIE



- LEGENDE**
- Interrupteur saillie étanche
 - Alimentation électrique
 - Sonde de température
 - Capteur de vent ANEMOMETRE
 - Bloc Autonome d'Eclairage de Sécurité d'évacuation étanche
 - Volet de désenfumage : Evacuation des Fumées
 - Volet de désenfumage : Aménée d'air neuf
 - Coffret de relaying
 - Module déporté
 - Automate ANV200 BT (Système de régulation automatique ventilation naturelle)
 - Tableau Divisionnaire
 - EN OPTION - Luminaire type ACTILED ACTitube 600mm 20W
 - Luminaire type SYLVANIA ISOLINE 1690mm 57W
 - DEPOSE ET REPOSE DES LUMINAIRES
 - DEPOSE ET REPOSE DES LUMINAIRES
 - Luminaire type L suivant CCTP



PLAN R+2

B.E.T. ISOGRATE
6, rue des Savarins CS 70221
44301 NANTES CEDEX 3
Téléphone : 02 51 89 77 50 - Télécopie : 02 51 89 03 78
E-mail : info@isograte.com - Site internet : www.isograte.com
Ce plan n'est valable que pour le cas considéré. Les modifications de ce plan doivent être approuvées par le maître d'ouvrage ou l'architecte.

BATIMENT R DE L'E.N.S.A.M.
2 boulevard du Ronceray 49000 ANGERS

MAITRE D'OUVRAGE
RECTORAT DE L'ACADEMIE DE NANTES
6, rue du Général Marguerite 44 320 NANTES

DCE 24 SEPT. 2021
EL01

Plan des niveaux
Toiture / R+2
MODIFICATIONS DATES

EDIFICES ARCHITECTURES
SAMUEL DE BOURGUES ARCHITECTES

TECHNIQUES ET CHANTIERS
ISOGRATE
EVEN STRUCTURES
DBACOUSTIQUE

ECONOMISTE
BET FLUIDES
BET STRUCTURE
BET ACOUSTIQUE