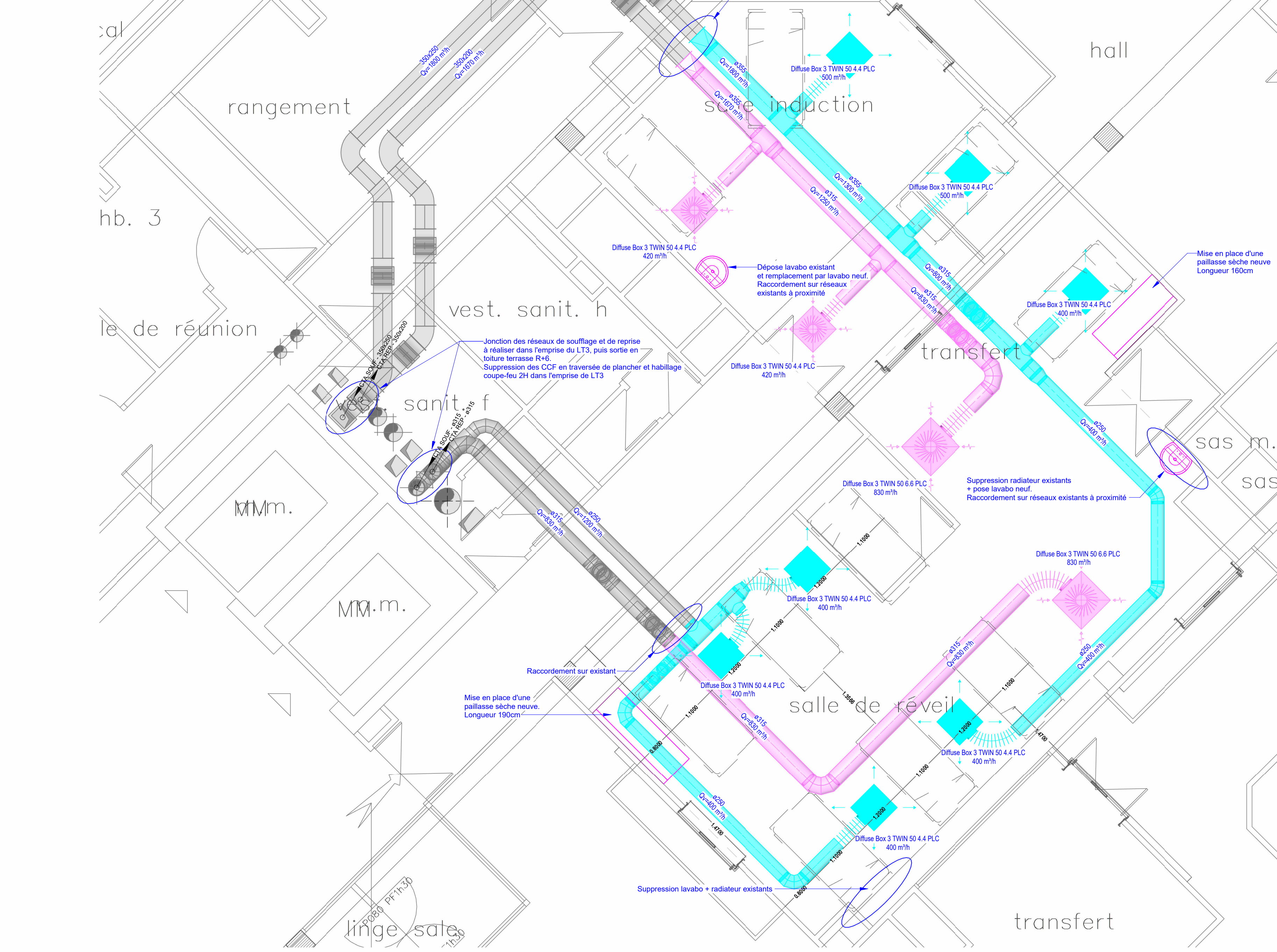


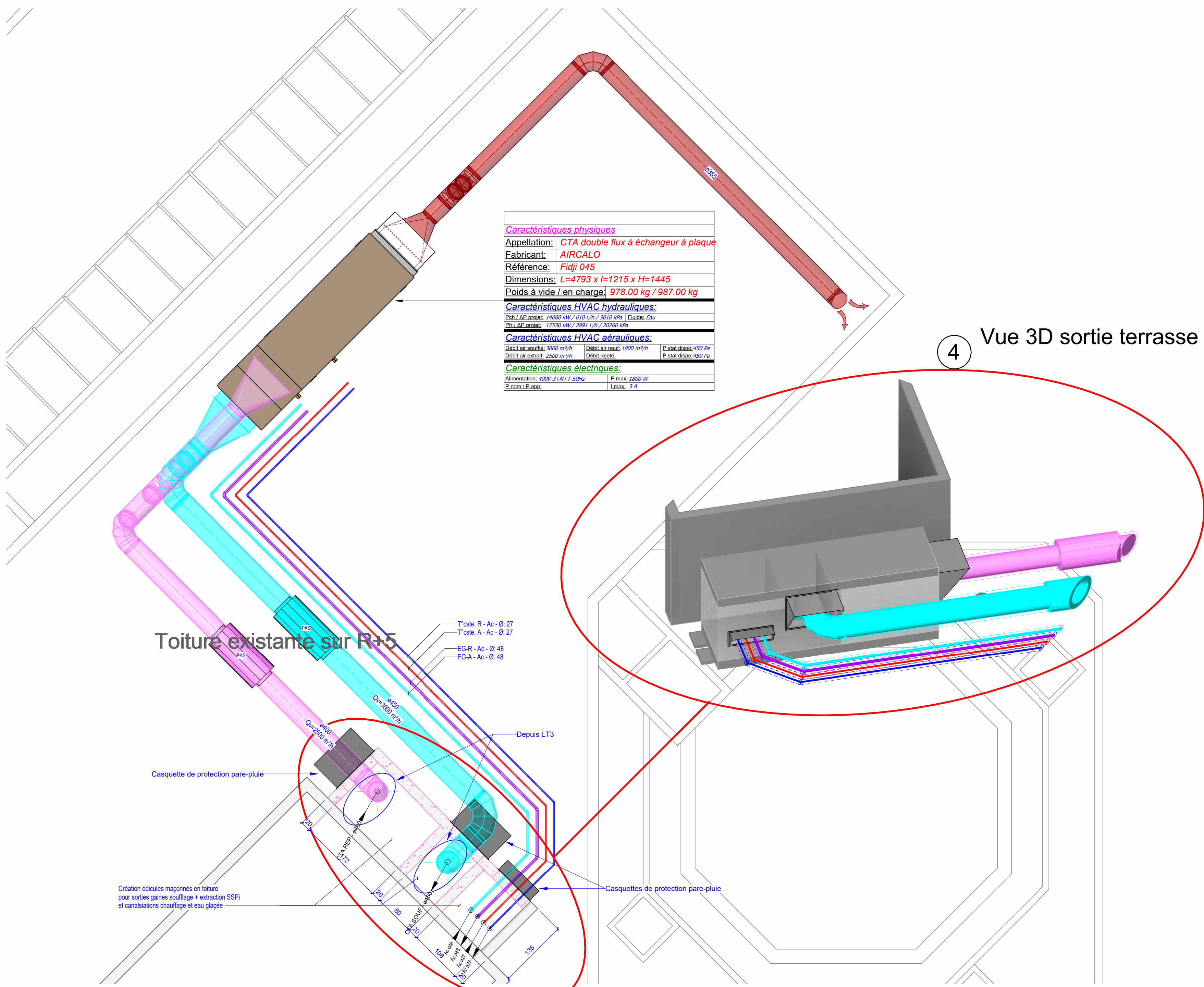
1 Distribution réseaux bloc opératoire

1 : 50



2 Distribution réseaux salle SSPI R+3

1 : 50



3 Distribution réseaux terrasse N+6

1 : 50

LEGENDE

Eau froide sanitaire

Chauffage aller

Chauffage retour

Liaisons frigorifiques

Condensats

Air soufflé

Air repris

Air extrait

Air neuf

Air rejeté

VMC

Existant

Chemins de câble détente directe

Codification des accessoires de gaines

PAS: Piège à sons / Silencieux

CCF: Clapet coupe-feu

MR: Module de régulation à débit constant

REG mot: Registre motorisé

REG mot TOR: Registre motorisé tout ou rien France Air type CLD

Systèmes de canalisations

Réseaux hydraulique de chauffage

Réseau de ventilation

Réseaux d'évacuation des condensats

Réseaux de climatisation réversible à détente directe

Matériau

Tube acier noir Tarifs 1 et 10

Gaines acier galvanisé spirale et rectangulaire

Tube PVC NF Me

Tube cuivre frigorifique pré-isolé M1

Types et épaisseurs de calorifuge des canalisations

Réseau hydrauliques de chauffage:

Réseau d'eau froide et eau chaude sanitaire:

Réseau hydrauliques d'eau glacée:

Types et épaisseurs de calorifuge des gaines de ventilation

Isolation des gaines circulaires et rectangulaires par matelas de laine minérale agglomérée imprégnée de résine thermoscurissable et revêtu d'un kraft aluminium - Densité 35kg/m³ - M1 suivant CCTP

Gaines de soufflage, d'extraction et d'air neuf à l'intérieur du bâtiment:

Gaines de soufflage et d'extraction à l'extérieur du bâtiment:

Nom de l'opération :

Centre Hospitalier de Guéret

Maitre d'Ouvrage :

Centre Hospitalier de Guéret  
39, avenue de la Sénatorerie  
23000 - GUERET

Architecte :

Bureau d'étude :

Bureau d'études : INGEPOLE  
Agence de Limoges  
20, allée du Poudrier  
87000 LIMOGES  
Tél : 05.55.56.25.90 - www.ingepole.fr

Phase :

DIA ESQ APS APD **PRO** ACT EXE SYN DOE

Lot :  
n°8

Distribution CVC + Installations PLB

N°plan

INDICE

Date

INDICE

Description

0301

0

13/11/24

0

Première diffusion

Ech

N°dossier

1 : 50

23-05-02