

PROJET

P I J A 07

S (m²) =54.30

PÔLE =

UA =

S (m²) =14.20

PÔLE =

UA =

UA =

PÔLE =

UA =

HALL BAS

P I J A 14

S (m²) =99

PÔLE =

UA =

LEGENDE

RJ 45

Bloc Eclairage de Sécurité d'Evacuation

Indicateur d'action

Détecteur incendie

Diffuseur lumineux

Type : Luminaire type LED IP66

Interrupteur à voyant simple allumage

PC 2P+T 10/16A étanche

Alimentation électrique

Armoire électrique

DEGAGEMENT 3

P I J A 13

S (m²) =11.80

PÔLE =

UA =

Socle Béton
100 x 100
ép 12cm

Porte d'accès
CF 1/2h
1.40x2.50 m

Cloison Coupe-feu 1h

Porte d'accès
CF 1/2h
1.40x2.50 m

Local technique
S: 36.21 m²

4 Carrotages
D 450mm avec Linteaux BA

SANIT.H.

P I I A 32

S (m²) =18

PÔLE =

UA =

ECHELLE :

Niveau NGF :

AutocAD : PLAN PROJET IFB CREATION SOUS SATION indice A-F

Ind

DATE

Dessiné

Vaillé

MODIFICATIONS

N° PROJET

SITE

ZONE

BATIMENT

SPECIALITE

NIVEAU

N° DOCUMENT

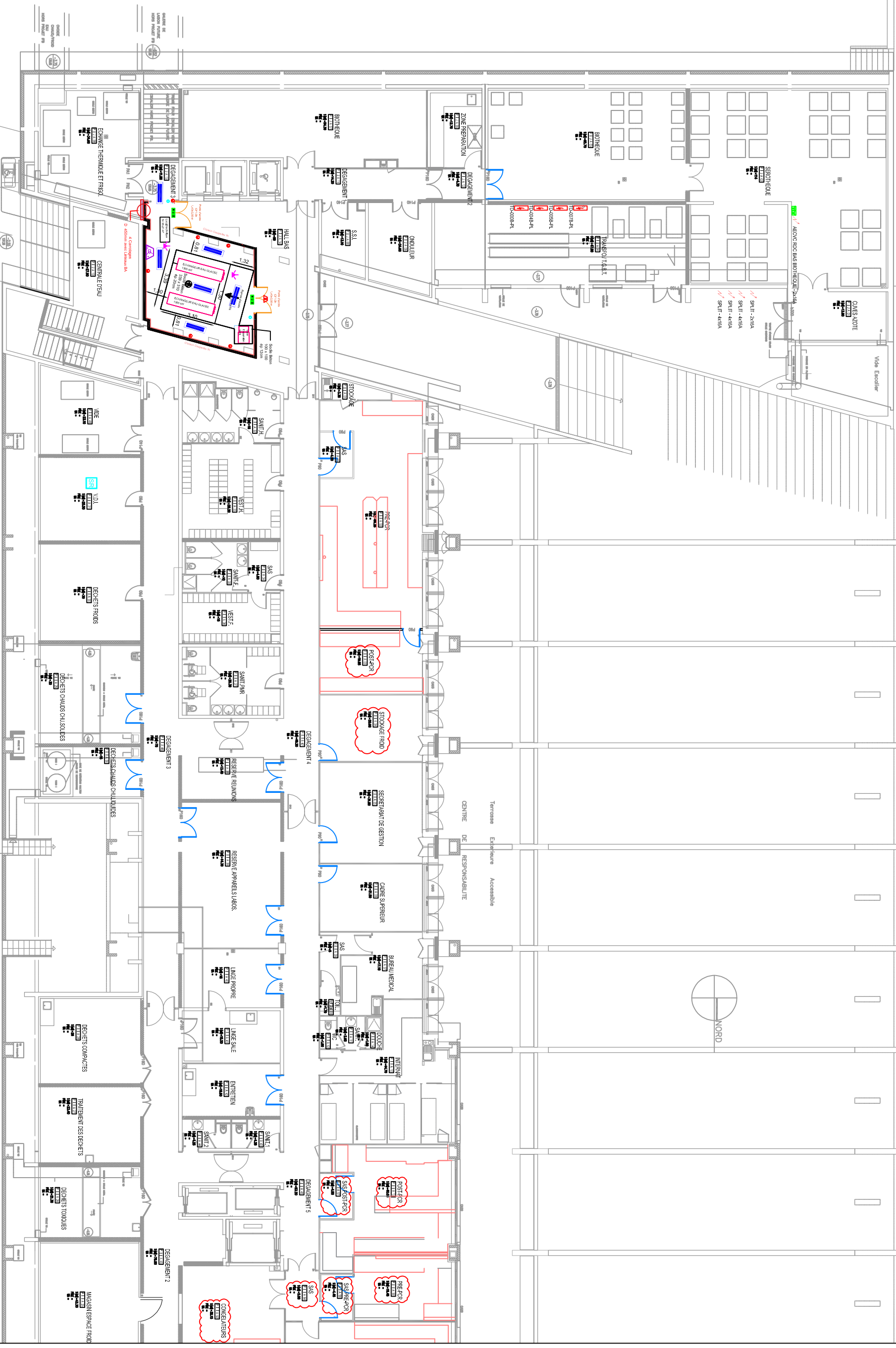
REVISION

NATURE DU DOC.

PHASE

Maitrise d'oeuvre – Direction PISTE

Ce document est la propriété du CHU de Toulouse, il ne pourra être ni divulgué ni copié, sans son autorisation expresse et écrite.

[illegible][illegible]