








Chauffage


-  Réseau rideaup d'air chaud Existant
-  Réseau Chauffage Projet
-  Liaisons Frigorifiques Projet
-  Récupération des condensats


 Ventilato convecteur encastré BORNEO

 Thermostat d'ambiance

Ventilation

 Gaine extraction

 Bouche extraction Ø 125

 Clapet Coupe Feu

création tête de mur

porte DAS (2.46x3)

Plafond panneaux placage Oberflex + luminaires

placage type Metal d'Oberflex

porte DAS (2.46x3)

140
DAS

LT05	17.64
CAL	TECHNIQUE

Sortie Cafet

HSFP
3.35

cloison modulaire
vitrée bord à bord

portique de secours
3UP

portique de sécurité
(automatic system)

garde corps vitré
(Q railing h = 1.1m)

zone
attente

Raccordement réseau existant EG

habillage placo gaine horizontale

Panneaux Inox
type Afracom AFR Dune Small

porte vitrée automatique
IS

vitrage joint sec

double porte vitrée automatique

MAITRISE D'OUVRAGE

Ecole nationale supérieure des ingénieurs
en arts chimiques et technologiques
4 Allée Enlé Monso
31030 TOULOUSE

Repositionnement de l'accueil
de l'ENSIACET
TOULOUSE (31030)

Plan CHAUFFAGE

MAITRISE D'OEUVRE

ARCHITECTE :

ASAGA ARCHITECTES
 51 rue de Pâris
 33000 TOULOUSE
 Tel : 07 57 52 20 00

BE GO :

2240
535 rue Notre-Luce Vauquelin
2011 B - 4ème étage
2000 TRLAQUE
TEL. (613) 431-12-60

BE ACOUSTIQUE

ECONO

ACOUSTIC
6 rue des tonnerres
3700 BLANCA
TEL. 343-00-39

BE ACOUSTIQUE
 DMC
 6 rue
 3570
 TEL.

FEVRIER 2025

ECOZ	DCE	RDC	1/50			A
EMETTEUR	PHASE	NIVEAU	ECHELLE	DOMAINE	NUMERO ORDRE	INDICE