



TOITURE 1/50°

Légende:

- Réseau de chauffage 80°/60° AIR - Electroinquiné
- Réseau d'eau glacée 7°-12° AIR - Electroinquiné
- Réseau de chauffage - ø15 à ø42 - Manchon caoutchouc épaisseur 25mm
- Réseau eau glacée - ø15 à ø22 - Manchon caoutchouc épaisseur 25mm
- Réseau eau glacée - ø28 à ø89 - Coquille isoprilm33 épaisseur 30mm
- Ventilation
- Réseau de soufflage
- Réseau de reprise
- Réseau de ventilation
- Réseau de reprise Ventilto-convecteurs
- Module auto-régulé (diamètre identique à la gaine)
- Registre auto-régulé TROX VFL (diamètre identique à la gaine)
- Registre manuel (diamètre identique à la gaine)
- Module auto-régulé (diamètre identique à la gaine)
- Conduit rectangulaire galvanisé
- Conduit souple isophonique
- Contact de faillure
- Recarrement VC et batteries SPREC:
- - Vaine d'arrêt sur ailer chaud et froid
- - Vaine de réglage TA Modulator sur retour chaud et froid

MAITRE D'OUVRAGE:
CENTRE HOSPITALIER DE BEZIERS
2, Rue Valentin-Haüy
34 525 BEZIERS CEDEX

Restructuration en vue de la création de la maternité IIB

Architecte mandataire:
T&A ASSOCIÉS & ASSOCIÉS
1900, Avenue St-Michel 3100
31000 TOULOUSE
Architectes associés

Architecte associé:
IMAO ARCHITECTURE
30 000 ALES
O.P.C.

Bureau de commande:
AT&T ARCHITECTURE
34 760 BOUVAIN SUR LARBON

Entreprise responsable des travaux:
THERMATIC
12 660 ONET LE CHATEAU
M. 03 59 57 14 51

Coordinateur SPS:
ELYREC SPS
12 100 MILLAU

LOT 8: PLOMBERIE - SANITAIRE - CVC

Architecte mandataire:
T&A ASSOCIÉS & ASSOCIÉS
1900, Avenue St-Michel 3100
31000 TOULOUSE
Architectes associés

Architecte associé:
IMAO ARCHITECTURE
30 000 ALES
O.P.C.

Bureau de commande:
AT&T ARCHITECTURE
34 760 BOUVAIN SUR LARBON

Entreprise responsable des travaux:
THERMATIC
12 660 ONET LE CHATEAU
M. 03 59 57 14 51

Coordinateur SPS:
ELYREC SPS
12 100 MILLAU

THERMATIC

Plan des ouvrages exécutés CVC

PHASE	DATE	ÉMISSION	ÉCHELLE	N° PLAN	INDICE
DOE	13/11/2020	1/50°	TH-DOE-001	-	-
13/11/2020	13/11/2020	1/50°	TH-DOE-001	-	-
13/11/2020	13/11/2020	1/50°	TH-DOE-001	-	-