



LEGENDE

FOB

=

Facade ossature bois

V

=

Voile béton

PV

=

Poutre Voile béton

Pt

=

Poteau béton

Po

=

Poutre béton

BN

=

Bande noyée

Co

=

Console

Re

=

Relevé béton

Li

=

Linéau béton

All

=

Allège béton

Pi

=

Pieu béton armé

Lg

=

Longrine béton

Etanchéité autoprotégée
(Hors lot GO)

Etanchéité dalles sur plots
(Hors lot GO)

Impact pieu existant donné
à titre indicatif

Impact Puit existant sur la
parcelle

Stabilité au feu : SF 1h

+0.00 = 146.25 NGF

MAÎTRISE D'OUVRAGE

triplyque

81, rue du Fénétra
31400 TOULOUSE
Tél. 05 61 52 17 45
@ : architecture@trippyque.fr

Occitanie

INSA TOULOUSE

INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
TOULOUSE

TOULOUSE
métropole

135, avenue de Rangueil
31077 TOULOUSE CEDEX 4
Tél. 05 61 55 95 13
@ : lacanau@insa-toulouse.fr

REALISATION DU BÂTIMENT B44

ARCHITECTES MANDATAIRES		ARCHITECTES ASSOCIES		BET FLUIDES SPECIAUX		
	SARL d'architecture TRIPTYQUE 81, Rue du Fénétra 31400 TOULOUSE Tél. 05 61 52 17 45 @ : architecture@trippyque.fr		LORIO 30, rue Valade 31000 TOULOUSE @ : m.calmates@atelier-lorio.fr		V3le 5, avenue Irène Joliot-Curie 31100 TOULOUSE @ : p.nicolau@v3le.fr	
BET FLUIDES		BET STRUCTURE		OPC		
	CEERCE Scop 8, rue Edgar Degas 31200 TOULOUSE Tél. 05 61 14 85 20 @ : pi@ceerce.fr		TERRELL 35037, rue du Lancefoc 31000 TOULOUSE Tél. 05 61 22 05 00 @ : E.favard@terrelgroup.net		PMFO 5, route de Triémège 09100 PAMIRS Tél. 05 61 69 13 76 @ : serge.l@pmfo.fr	
BET ASCENSEURS		BET ACOUSTIQUE				
	SCE 50-58, chemin de Baluffet Bâtiment 3 31400 TOULOUSE Tél. 05 61 42 51 25 @ : a.sorroche@sce-expertises.fr		SIGMA Acoustique 23, rue Eugène d'Hautpoul 31400 TOULOUSE Tél. 05 65 62 78 92 @ : vhuignard.sigma@orange.fr			
BET HQE		BET VRD				
	C+POS 48, rue Matabiau 31000 TOULOUSE Tél. 05 62 95 59 20 @ : q.charpentier@c-pos.fr		IDEIA Résidence LAJENA avenue du Professeur GRANCHER 64250 CAMBO-LES-BAINS Tél. 05 40 39 93 14 @ : xlagorce.ideia@gmail.com			
1	17/03/2025	Remise dossier PRO			TERRELL	TERRELL
IND.	DATE	MODIFICATIONS			Vérif.	Edit.
Réf. :	AF23015	DCE - ST-03 - PH R+1			1 : 100	
PH R+1					DCE	ST-03