



Légende VRD :

Terrassement bâtiment + bassin de rétention + cuves

Plateformes bâtiments à livrer au Lot Gros oeuvre y compris sur largeur de 1m

- Déblais (par paliers)
- Remblais non technique suivant localisation  
issus du site et/ou d'apport suivant préconisations géotechniques (par paliers)
- Remblais technique suivant localisation  
issus du site et/ou d'apport suivant préconisations géotechniques (par paliers)
- Emprise plateforme bâtiment y/c surlargeur d'1m  
(sans objectif de performance mécanique)
- Talus 1/1 en déblai et 3/2 remblai
- Positionnement des anciens pieux à décréter si nécessaire pour livraison à la côte de la plateforme au GO
- Cote altimétrique après démolition
- Cote altimétrique TN
- Arbre à supprimer

Nota : Le terrassement des cuves devront être réalisé avant le terrassement du bâtiment par méthode de blindage y/c leurs remblaiements du fait de leur profondeur à proximité des fondations du futur bâtiment

Arbres existants à conserver et à protéger tout au long du chantier :

Rayon de protection minimal 1.50m du tronc  
Contourner périmètre de protection existant  
Travaux de terrassement à éviter si possible ou à réaliser au moyen de méthode adoucir (aspersion, pelle, pioche...)

MAÎTRISE D'OUVRAGE



REPUBLICAINE FRANÇAISE



Occitanie



toulouse métropole



INSA TOULOUSE  
135, avenue de Rangueil  
31077 TOULOUSE CEDEX 4  
Tél. 05 61 35 90 13  
@ : lacanau@insa-toulouse.fr

REALISATION DU BÂTIMENT B44



0	10/03/2025	Remise dossier DCE	GT	RC
IND.	DATE	MODIFICATIONS	Vérif.	Edit.
Ref. :	AF23015	DCE - 02 - Plan des Terrassements - Phase 1	1:100	
Plan des terrassements - Phase 1			DCE	02
ARCHITECTES MANDATAIRES		ARCHITECTES ASSOCIES	BET FLUIDES SPECIAUX	
SARL d'architecture TRIPTYQUE 81 Rue du Village 31400 TOULOUSE Tél. 05 61 12 17 45 @ : architecture@triptyque.fr		LORIO 30 rue Valéry 31000 TOULOUSE @ : m.cabret@lorio-asso.fr	Vile 5 avenue René Julliot-Saye 31100 TOULOUSE @ : p.molau@vile.fr	
BET FLUIDES		BET STRUCTURE	OPC	
CERCE Scop 4 rue Edgar Degas 31200 TOULOUSE Tél. 05 61 14 85 20 @ : p@cerce.fr		TERRELL 2807 rue du Lascrosc 31000 TOULOUSE Tél. 05 61 22 55 00 @ : E.bward@terrellgroup.net	PMO 5 route de Trémou 09100 PAMERS Tél. 05 61 69 19 79 @ : serge.k@pmo.fr	
BET ASCENSEURS		BET ACOUSTIQUE		
SCE 50-58, chemin de Bauffet Bâtiment 3 31000 TOULOUSE Tél. 05 61 42 51 25 @ : a.sorreau@scie-expertises.fr		SGMA Acoustique 25 rue Eugène Delacroix 31000 TOULOUSE Tél. 05 62 82 78 92 @ : vincent.s@sgma.fr		
BET HOE		BET VRD		
CHPOS 48, rue Malabrou 31000 TOULOUSE Tél. 05 62 56 99 20 @ : s.chapman@chpos.fr		IDEA Rue de la République 31000 TOULOUSE Tél. 05 62 56 99 20 @ : s.chapman@idea.fr		