





## Regroupement de l'Imagerie - réaménagement et extension du sous-sol 2, Bât. H1- Hopital Rangueil

1 Avenue du Professeur Jean Poulhès, 31400 TOULOUSE

Octobre 2024

## Dossier de demande de Permis de Construire

## SOMMAIRE

<p>Maître d'Ouvrage : <b>Hopitaux de Toulouse</b></p> <p> 2 rue Viguerie 31000 TOULOUSE</p>	<p>Bureau de Contrôle : <b>Apave</b></p> <p>11 rue Alexis Tocqueville 31200 TOULOUSE</p>
<p>Maitre d'Oeuvre : <b>Agence Patrice Chabbert Architectes</b></p> <p> 32, chemin de la Butte - 31400 TOULOUSE Tél : 05 61 52 10 00 - Fax : 05 61 52 10 05 Email : <a href="mailto:contact@apcarchitectes.fr">contact@apcarchitectes.fr</a></p>	<p>Coordinateur SSI : <b>Betem</b></p> <p> 6 impasse Alphonse Bremond 31500 Toulouse</p>
<p>Bureau d'études : <b>Egis Bâtiment Sud - Toulouse</b></p> <p> 33/43 av. Georges Pompidou Heliopole Bat. D BP 1311 31131 Balma Tél : 05 62 18 18 28 - Email : <a href="mailto:egis.batiments-toulouse@egis.fr">egis.batiments-toulouse@egis.fr</a></p>	<p>Coordinateur SPS : <b>Qualiconsult</b></p> <p>1 rue de la Paderne 31170 Tournefeuille</p>

**Liste des pièces:**

<u>liste des pièces</u>		
	CERFA n°13409*13	
<b>PC1.1:</b>	Plan de situation - Photographie aérienne	
<b>PC1.2:</b>	Plan de situation - Extrait cadastral	1/2500°
<b>PC2.1:</b>	Plan de masse - Etat des lieux	1/200°
<b>PC2.2:</b>	Plan de masse - Projet	1/200°
<b>PC3.1:</b>	Plan en coupe - Coupe A - Etat des lieux/Projet	1/100°
<b>PC3.2:</b>	Plan en coupe - Coupe B - Etat des lieux/Projet	1/100°
<b>PC3.3:</b>	Plan en coupe - Coupe C - Etat des lieux/Projet	1/100°
<b>PC3.4:</b>	Plan de coupe - Coupe D - Etat des lieux/Projet	1/100°
<b>PC4:</b>	Notice descriptive	
<b>PC5.1:</b>	Plan de toiture - Etat des lieux	1/200°
<b>PC5.2:</b>	Plan de toiture - Projet	1/200°
<b>PC5.3:</b>	Façade Est - Etat des lieux	1/100°
<b>PC5.4:</b>	Façade Est - Projet	1/100°
<b>PC6.1:</b>	Insertion paysagère	
<b>PC6.2:</b>	Insertion paysagère	
<b>PC6.3:</b>	Vue volumétrique	
<b>PC6.4:</b>	Vue volumétrique	
<b>PC6.5:</b>	Vue volumétrique	
<b>PC7:</b>	Photographie permettant de situer le terrain dans l'environnement proche	
<b>PC8:</b>	Photographie permettant de situer le terrain dans le paysage lointain	
<b>PC10-1:</b>	Notice complémentaire indiquant les matériaux	
<b>PC13:</b>	Attestation ppm	
<b>PC16-1:</b>	Formulaire RE2020	

**Dossier spécifique permettant de vérifier la conformité des établissements recevant du public aux règles d'accessibilité et de sécurité contre l'incendie et la panique**

Pièce 1: Imprimé  
Pièce 2: Plan de situation

PC39: Dossier destiné à la vérification de la conformité aux règles d'accessibilité		
Pièce 7.1:	Plan de masse - Projet	1/500°
Pièce 7.2:	Plan de masse - Projet	1/100°
Pièce 8.1:	Plan de SS2 - Projet accessibilité	1/100°
Pièce 8.2:	Détails sanitaires SS2 - Secteur IRM	1/20°
Pièce 8.3:	Détails sanitaires SS2 - Secteur Echographie	1/20°
Pièce 8.4:	Détails sanitaires SS2 - Secteur Echographie/Urgences	1/20°
Pièce 8.5:	Détails sanitaires SS2 - Secteur Urgences	1/20°
Pièce 8.6:	Détails sanitaires SS2 - Secteur Radiographie	1/20°
Pièce 8.7:	Détails sanitaires SS2 - Secteur Radiographie, salle de radio	1/20°
Pièce 8.8:	Détails banques d'accueil principal SS2 - Projet	1/20°
Pièce 8.9:	Détails banque d'accueil Echographie SS2 - Projet	1/20°
Pièce 8.10:	Plan de SS1 - Projet	1/100°
Pièce 8.11:	Détails sanitaires SS1 - Projet	1/20°
Pièce 9.1:	Plan de masse - Etat des lieux	1/500°
Pièce 9.2:	Plan de masse - Etat des lieux	1/100°
Pièce 9.3:	Plan de SS2 - Etat des lieux	1/100°
Pièce 9.4:	Plan de SS1 - Etat des lieux	1/100°
Pièce 10:	Notice descriptive	

<b>PC40: Dossier permettant de vérifier la conformité du projet avec les règles de sécurité</b>		
Pièce 3.1:	Notice sécurité	
Pièce 3.2:	Demande d'avis	
Pièce 4.1:	Plan de masse - Etat des lieux	1/200°
Pièce 4.2:	Plan de masse - Projet	1/200°
Pièce 4.3:	Façade Est	1/100°
Pièce 5.1:	Plan de SS2 - Dégagements	1/100°
Pièce 5.2:	Plan de SS2 - Désenfumage	1/100°
Pièce 5.3:	Plan de SS1 - Dégagements	1/100°
Pièce 5.4:	Plan de SS1 - Désenfumage	1/100°