



GROUPEMENT HOSPITALIER CENTRE  
HOPITAL EDOUARD HERRIOT



## Restructuration du Pavillon A

Accord cadre N°22\_5514 Maîtrise d'œuvre

MS 1 - N° 2022\_5529

MS 2 - N° 2022\_5530

# DCE

## ANNEXE - NOTICE D'ORGANISATION DU CHANTIER

06 JUIN 2025





## 1 - COORDONNEES

### ACCES SITE

Place d'Arsonval  
69003 LYON

### MAITRE D'OUVRAGE

HCL -DAT-DIT  
45 Rue Villon, 69008 Lyon

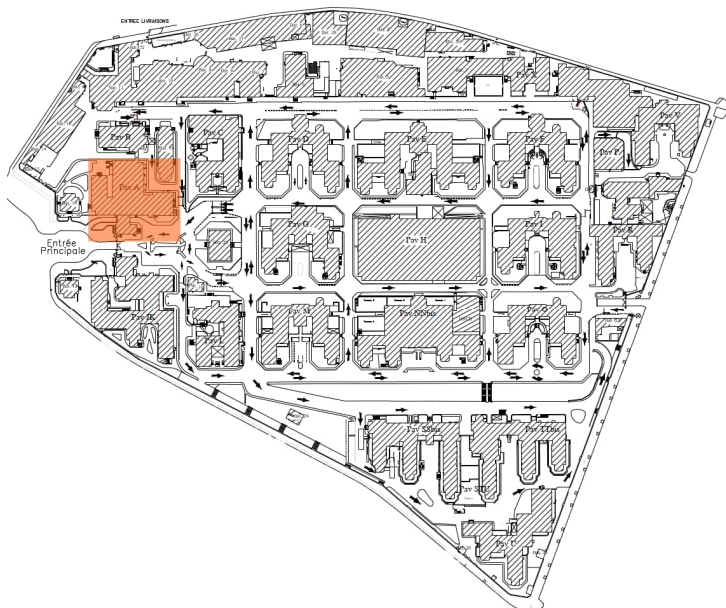
### INTERLOCUTEURS

INTERVENANTS	SOCIETES	@	Représentant
MAITRE D'OUVRAGE	HCL	<a href="mailto:jeremie.tolub@chu-lyon.fr">jeremie.tolub@chu-lyon.fr</a> <a href="mailto:stephane.biron@chu-lyon.fr">stephane.biron@chu-lyon.fr</a>	Jérémie Tolub Stéphane Biron
ARCHITECTE MANDATAIRE	UNHI	<a href="mailto:m.leonardi@unanime.fr">m.leonardi@unanime.fr</a> <a href="mailto:s.despinasse@unanime.fr">s.despinasse@unanime.fr</a> <a href="mailto:j.vernat@unanime.fr">j.vernat@unanime.fr</a>	Muriel Leonardi Sylvie Despinasse Julien Vernat (DET)
ARCHITECTE PATRIMOINE	AGENCE GOUTAL	<a href="mailto:boris.jolliet@mgoutal.fr">boris.jolliet@mgoutal.fr</a>	Boris Jolliet
B.E.T. FLUIDES	OXY INGENIERIE Agence Lyon	<a href="mailto:mehdi.zennaf@oxy-ingenierie.com">mehdi.zennaf@oxy-ingenierie.com</a> <a href="mailto:aymen.krinah@oxy-ingenierie.com">aymen.krinah@oxy-ingenierie.com</a> <a href="mailto:cyril.moreau@oxy-ingenierie.com">cyril.moreau@oxy-ingenierie.com</a> <a href="mailto:roland.parrot@oxy-ingenierie.com">roland.parrot@oxy-ingenierie.com</a>	Mehdi Zennaf Aymen Krinah Cyril Moreau Roland Parrot
B.E.T. STRUCTURE	CEBACO	<a href="mailto:kenza.benbouzid@cebaco.fr">kenza.benbouzid@cebaco.fr</a>	Kenza Benbouzid
ÉCONOMISTE	US&CO	<a href="mailto:j.carreau@useco.fr">j.carreau@useco.fr</a> <a href="mailto:contact@useco.fr">contact@useco.fr</a>	Jennyfer Carreau Emeric Amblard-Coste
BET RSE	ARP ASTRANCE	<a href="mailto:jsbernard@arp-astrance.com">jsbernard@arp-astrance.com</a>	Jean-Sébastien Bernard
BUREAU DE CONTROLE	BTP CONSULTANTS	<a href="mailto:olivier.coumont@btp-consultants.fr">olivier.coumont@btp-consultants.fr</a>	Olivier Coumont
CSPS	ELYFEC	<a href="mailto:brice.sylvain@elyfec.fr">brice.sylvain@elyfec.fr</a>	Brice Sylvain
OPC	CEAC	<a href="mailto:flyonnet-ceac@gmail.com">flyonnet-ceac@gmail.com</a>	Ferdinand Lyonnet

## 2-GENERALITES PROJET

Description de l'Opération : Restructuration du Pavillon A et de son annexe pour créer un Centre Ambulatoire de l'Appareil Locomoteur de l'hôpital Edouard Herriot de Lyon.

Les travaux concernent : Pavillon A et son annexe



### SITE OCCUPE

Les travaux seront effectués en site occupé :

- Le PC sécurité général du site Edouard Herriot est implanté actuellement dans le Pavillon A et sera transféré à terme dans l'annexe (objet de cette consultation), il restera en fonctionnement pendant les travaux. Pendant une période de test (essais et validation des installations), le PC Sécurité dans le Pavillon A et le PC Sécurité implanté dans l'annexe seront en exploitation.
- L'activité maintenue dans les circulations du sous-sol (liaisons entre les autres pavillons du site HEH, notamment circulation de brancards), ainsi que certains locaux techniques. (cf plans des galeries fournis par les HCL).
- Les autres zones du projet sont libérées et curées (désamiantage, déplombage, curage en cours – hors PC sécurité en exploitation).

PC SECURITE, implantation actuelle dans le Pavillon A :





Le site hospitalier étant en activité dans les autres pavillons, les entreprises devront intégrer ces contraintes dans le cadre de leurs approvisionnements mais aussi vis-à-vis du risque aspergillaire (éviter la propagation de poussière par rapport aux bâtiments voisins). Leurs mises en œuvre et toutes interventions devront tenir compte de cette contrainte.

#### DELAIS

Les délais de cette phase de travaux s'intègrent dans un planning global contraint. Les délais de consultation et d'intervention ne sont pas négociables (cf règlement de consultation).

---

### 3-ACCES CHANTIER

---

Les accès se feront par l'entrée principale situé place d'Arsonval.

#### HORAIRES DE CHANTIER

Les horaires d'ouverture de chantier seront de 07h00 à 17h00 du lundi au vendredi. Le chantier sera fermé et l'accès totalement interdit en dehors de ces horaires. Ces horaires seront susceptibles d'être modifiées selon les contraintes du site.

#### ACCES VEHICULES et LIVRAISONS

L'accès sera autorisé uniquement dans le cadre de la livraison de matériel. Le stationnement des véhicules peut se faire dans l'enceinte du site d'HEH moyennant un abonnement et ou une facturation horaire.

Interdiction de faire rouler des PL de +3T/essieu sur les galeries

---

### 5-INSTALLATIONS DE CHANTIER

---

Les installations de chantier seront à charge du prorata.

#### STOCKAGE

Des zones de stockages devront être définies avec l'OPC.

Pas de stationnement lourd ou de stockage au-dessus des galeries.

#### CLOTURES

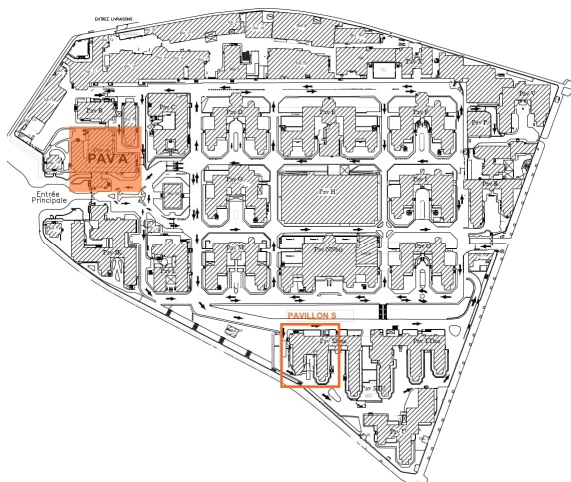
Le chantier sera entièrement clôturé et indépendant de l'activité du site hospitalier.

Le chantier doit être clos même en journée (chantier clos et indépendant en tout circonstance – portail électrique).

#### BASE VIE

Un cantonnement comprenant « sanitaires, vestiaires, salle de réunion, réfectoire » sera installé dans le Pavillon S, et mis à disposition du personnel de chantier (à charge du prorata).

Des sanitaires seront accessibles dans le Pavillon A (à charge du prorata).



#### MOYEN DE LEVAGE

Aucun moyen de levage de type grue n'est prévu au lot 01. Ainsi chaque lot doit prévoir la mise en place de ses propres moyens de levage à ses frais, autant de fois et de temps que nécessaire.

En cas de mise en station de grue, l'entreprises devra en avertir le maître d'œuvre et l'OPC deux mois à l'avance, et formuler la demande auprès du maître d'ouvrage, en remplissant un NOTAM pour instruction auprès de la DGAC.

#### Raccordement consommable

Seront mis à la disposition des entreprises : les alimentations en eau (raccordement au sous-sol après compteur) ; fermeture du réseau à prévoir les week-ends. Les consommations seront à charge du prorata.

Concernant le raccordement électrique ce dernier se fera dans local A-S1-34, le cheminement se fera via la réservation existante. Les consommations seront à charge du prorata.

---

### 6-SECURITE et HABILITATIONS

---

Chaque intervenant sur site sera tenu de respecter les règles de sécurité relatives au Code du Travail ainsi que le PGC.

#### PLAN DE PREVENTION

Chaque entreprise devra diffuser préalablement à son intervention un PPSPS sur la base du PGC.

#### AGREMENT SOUS TRAITANCE

L'Entrepreneur est autorisé à sous-traiter l'exécution de certaines parties de son Marché dans les conditions prévues dans le CCAP. Il ne peut en aucun cas sous-traiter la totalité des prestations qui lui sont confiées. Préalablement à toute intervention sur le site, l'Entrepreneur est tenu d'obtenir du Maître d'ouvrage, l'agrément des sous-traitants.

#### PERMIS FEU

Tout travail par point chaud (utilisation de chalumeau, poste à souder, etc...) devra faire l'objet d'une déclaration préalable et de l'obtention d'un permis feu délivré par la MOA.

---

### 7-NETTOYAGE et TRI DES DECHETS

---

#### NETTOYAGE

Chaque entreprise doit le nettoyage parfait des locaux où elle exécute ses travaux ou qu'elle occupe.

Nettoyage quotidien : Chaque entreprise doit le nettoyage quotidien de ses lieux d'intervention afin de laisser le chantier dans un état général de propreté qui ne retarde pas l'intervention des autres corps d'état et favorise l'hygiène et la prévention des accidents.

Cf Complément dans le PGC + CCTC

Les déchets devront être triés et évacués via les bennes prévues au prorata.