

FICHE DE DONNEES MISSION CONTROLE TECHNIQUE
EXTENSION RESTRUCTURATION MEDECINE INTENSIVE REANIMATION
Centre d'Oxygénothérapie HyperBarie (OHB) / Centre 15 - SAS

1 – Intervenants sur chantier

Maître de l'ouvrage :

Nom : CHU de Besançon

Adresse : DPIMS – 3 Boulevard Fleming – 25000 BESANCON

Conducteur d'opération (le cas échéant) :

Nom : CHU de Besançon - DPIMS

Adresse : 3 Boulevard Fleming – 25000 BESANCON

Maîtrise d'œuvre (Loi MOP) : non désigné à ce stade

Nom :

Adresse :

Nature de la mission conception : Maîtrise d'œuvre (BASE + EXE + OPC + CSSI + ACOUSTIQUE)

Nature de la mission exécution : Travaux TCE

Autres intervenants connus :

- Géotechnicien : A définir (en cours de consultation)

2 - Description de l'opération :

Consistance des Travaux :

Construction neuve en extension du bâti existant et restructuration pour permettre :

- L'extension et la restructuration du service de Médecine Intensive et Réanimation (anciennement Réanimation Médicale)
- La création d'un centre d'Oxygénothérapie hyperbare (OHB)
- La relocalisation et l'extension du centre 15 pour permettre l'absorption des appels au 15 (numéro urgences) et au 116-117 (Service d'Accès aux Soins)

Restructuration partielle de la zone occupée actuellement par la Réanimation Médicale.

Nombre de bâtiments concernés : 1

Niveaux concernés par les travaux :

- *Nombre d'étages sur Rdc :* 0 au stade « Faisabilité / Programme Technique détaillé » à confirmer suite au concours d'architecture
- *Rez de chaussée :* OUI
- *Nombre de niveaux de sous-sols :* 3 au stade « Faisabilité / Programme Technique détaillé » à confirmer suite au concours d'architecture

Nombre de niveaux de parkings

- *Aériens :* sans objet ou nombre de place très limitées suite incidence chantier
- *Souterrains :* sans objet

Nombre d'ascenseurs : à définir par les concepteurs (1 minimum)

Equipements particuliers : Le centre OHB devra être équipé d'un équipement du type « caisson hyperbare » qui comprend 16 place et dont la masse est estimée à 110 Tonnes. Il sera installé dans un local d'environ 100m² situé prioritaire au niveau le plus bas (R-3)

Surface DO (au sens art.112-2 du code de l'urbanisme) : **Base : 6600 m² SDO**

Adresse précise :

Hôpital Jean Minjoz – 3 boulevard Fleming – 25000 Besançon

Usage : ERP

Etablissement Public de Santé

Catégorie : 1^{ère} catégorie Type U

3 - Nature des travaux et missions connexes :

Etudes de repérage réseaux VRD : OUI (Mission MOA)

Etudes de sol : OUI (Mission MOA)

Etudes acoustiques : OUI (Mission MOA)

Technique innovante : Sans objet sauf évolution du programme ou proposition MOE

Ouvrages de caractère exceptionnel : NON

Travaux de VRD : OUI

4 - Dates prévisionnelles (délais) :

Début d'études : Avril 2025 (délais 40 mois)

Déclaration d'ouverture de chantier : non réalisée à ce stade

Début des travaux : 2028 (délai 50 mois)

5 - Coût prévisionnel € HT :

Travaux : 28 000 000 € HT

6 – Etude de faisabilité :

Dans le cadre des études de Programmation de cette opération, une étude de faisabilité a permis d'établir un scénario d'implantation du projet ainsi qu'une localisation par niveau des différents services.

Ce document est annexé au présent DCE pour permettre au candidat de connaître les éléments principaux du projet. Par contre, ce n'est pas une réponse architecturale ni une esquisse retenue suite au concours d'architecture. Il ne sera donc pas contractuel une fois ce marché notifié.