


DIRECTION GENERALE 3, Quai des Célestins 69002 LYON				DIRECTION DES AFFAIRES TECHNIQUES DAMOE 49, Rue VILLON 69008 LYON	
ÉTABLISSEMENT Hôpital Renée SABRAN					
Opération n° 25 0086 REHABILITATION CHAINE DE TRAITEMENT DE LA BALNEOTHERAPIE					
NOTICE D'ORGANISATION DE CHANTIER					
EDL		APS	APD	PRO/DCE	MARCHE
Maître d'ouvrage : HCL – DG 3, quai des Célestins 69002 LYON Tél. 04 72 11 70 07 Fax 04 72 11 70 15		Conducteur d'opération : HCL – DAT – DME Hôpital Renée SABRAN 550 Boulevard Edouard HERRIOT GIENS 83406 HYERES Cedex Tél. 04 72 35 75 12		Maître d'œuvre : HCL - DAT – DAMOE 49, rue Villon CS 98297 69373 LYON CEDEX 08 Tél. 04 72 11 71 20 Fax 04 72 11 70 50	
Bureau de contrôle : Sans objet		Bureau d'études Structure : Sans objet		Coordinateur SSI : Sans objet	
INDICE : V0		MODIFICATION :		Date : NOV 2024	

MESURES D'ORGANISATION GENERALE DU CHANTIER

1/ RENSEIGNEMENTS GENERAUX**1/1 Maître d'ouvrage**

Le Maître d'Ouvrage est :

Hospices Civils de Lyon
3, Quai des Célestins
69229 LYON Cedex 02

Représenté par Monsieur le Directeur Général

1/2 Maître d'œuvre

La Maîtrise d'œuvre est assurée par :

Hospices Civils de Lyon
HCL - DAT – DAMOE
49, rue Villon
69 008 LYON

1/3 Conduite d'opération

HCL - DAT – DIT de site Renée SABRAN

2/ ACCES DU CHANTIER

L'accès au site se fera à partir de l'entrée principale du site, 550 Boulevard Edouard HERRIOT – 83 –GIENS commune de HYERES LES PALMIERS.

L'entreprise devra stationner sur les parkings du site, se conformer au règlement intérieur, et laisser la libre circulation sur l'enceinte de l'établissement. Son stationnement ne devra pas gêner l'activité de l'hôpital.

3/ Pour information le bâtiment des KERMES fait l'objet de travaux de rénovation qui se termineront au 2ème trimestre 2025. L'accès au local concerné par les travaux de réhabilitation de la chaîne de traitement d'eau de la balnéothérapie restera libre.

3/1**INSTALLATION DE CHANTIER****3/2 Cantonnements – bureaux de chantier**

Une base vie sera installée par l'entreprise, celle comportera un bungalow de chantier prévu en DPGF. **Déchargements-**

Livraisons

L'approvisionnement se fera sur la base vie en empruntant le cheminement indiqué sur le plan.
L'entreprise devra la remise en état en cas de dégradation du lieu de la base vie.

4/ NETTOYAGE - PROPRETE DU CHANTIER

Des clôtures / barrières seront mise en place pour clôturer toutes les fouilles et terrassement qui seront effectuées sur le site. Les voies de circulation seront recouvertes afin d'en laisser la circulation en dehors des heures de chantier.

5/ ÉLECTRICITÉ DU CHANTIER

Les installations du site seront utilisées pour les besoins du chantier.

6/ CIRCULATION INTERIEURE CHANTIER

La circulation sur site doit respecter le code de la route. L'accès du site est barrière.

7/ MANUTENTION

Sans objet.

8/ SUJETIONS PARTICULIERES DUES AUX TRAVAUX DANS UN SITE EN ACTIVITE

Le fonctionnement des services de l'établissement ne doit pas être perturbé. Les entreprises devront donc tenir compte des contraintes suivantes :

La circulation des véhicules et des personnes est soumise au Code de la Route à l'intérieur du domaine de l'établissement. De plus, elle est soumise à la réglementation intérieure propre à l'établissement et aux directives éventuelles du Directeur de l'établissement.

L'approvisionnement en fluides (électricité, gaz médicaux, etc.) ne doit pas être interrompu, excepté pour les coupures d'isolement du chantier. Ces coupures devront être, IMPERATIVEMENT, programmées et être autorisées par le Directeur de l'établissement ou par son représentant.

L'entreprise ne devra causer aucun dommage aux installations existantes. Dans le cas, où par accident elle causerait de tels dommages, elle en devrait la réparation immédiate.

Tout entrepreneur devra prévoir des méthodes d'exécution de ses prestations, l'utilisation de matériels, et la mise en œuvre d'ouvrages provisoires, ne perturbant pas le fonctionnement des services voisins et prévenant tous risques et nuisances (limitations des poussières, du bruit...)

Les travaux bruyants (démolitions, percements...) seront exécutés dans un créneau horaire adapté, et pourront être interrompus à la demande du maître d'ouvrage si nécessaire.

Le stockage de matériels et matériaux pourra être autorisé, par le Directeur de l'établissement ou par son représentant, à condition que celui-ci ne soit ni inflammable ni explosif. Le stockage est à l'entière responsabilité des entreprises.

Ces éventuels dépôts de matériaux ou matériels devront toutefois tenir compte de la nécessité impérieuse de prévenir tous les incendies susceptibles de se propager aux bâtiments voisins.

Toutes les mesures devront être prises pour se prémunir des éventuelles propagations de poussières qui pourraient survenir durant la réalisation des travaux, notamment vis-à-vis des services environnants (Prévoir la mise en place de confinements)

9/ HORAIRES DE TRAVAIL

Les horaires de travail de l'entreprise s'établiront dans le créneau suivant :

- du lundi au vendredi de 7 h00 à 18 h00

Des horaires de nuit sont prévus :

- 17 h 00 à 00 h 00

9/ TELEPHONE

Le téléphone des divers services sera à la disposition des entreprises en cas d'urgence.
Téléphone interne atelier plomberie : M. RUBIO Frédéric : 06 75 49 17 96 04 94 38 15 25
En cas d'urgence sur le site se rapprocher du poste de garde à l'entrée.

10/ SANITAIRE DE CHANTIER

Il sera prévu à la base vie. Pour mémoire une base est déjà existante sur le bâtiment des KERMES.

11/ SELF

L'établissement dispose d'un self. Celui peut être accessible à l'entreprise dans les conditions fixées par les HCL. Le Self n'est pas autorisé en tenue professionnelle.

12/ PRESENCE D'AMIANTE DANS LE BATIMENT

Il existe des rapports de diagnostic amiante réalisés dans le bâtiment. Ils seront mis à disposition de l'entreprise. En cas de doute sur la nature d'un matériau, les HCL prendront à leur charge la réalisation d'un nouveau diagnostic.

12/ RISQUES GENERAUX ET SPECIFIQUES DANS LES ETABLISSEMENTS HOSPITALIERS**Hôpitaux de Lyon**
**RISQUES GENERAUX
DANS LES ETABLISSEMENTS HOSPITALIERS**

Les établissements hospitaliers sont des lieux ouverts au public. A ce titre, il est rappelé aux intervenants extérieurs que les risques d'accident nés de la coopération de plusieurs entreprises sur un même site, tels que mentionnés dans le décret du 20 février 1992, sont considérablement amplifiés du fait de la présence permanente de patients dont les capacités d'action sont souvent réduites, voire inexistantes.

Leur présence génère :

- la nécessité de protections particulières pour les préserver de tout risque
- le respect de la continuité du service public, qui peut rendre impropre les mesures de sécurité habituellement prises dans d'autres contextes (par exemple : suspension d'activité pendant la durée des travaux)

Il est donc demandé aux intervenants extérieurs d'apporter **la plus grande vigilance** dans l'exercice de la mission qui leur est confiée par les Hospices Civils de Lyon, notamment vis-à-vis :

- des patients hospitalisés, valides, alités ou à mobilité réduite,
- des personnels soignants et hospitaliers,
- des visiteurs,
- des autres prestataires extérieurs.

PRINCIPAUX FACTEURS DE RISQUES PRESENTS EN MILIEU HOSPITALIER
- Risques liés aux circulations :

Circulation, parfois intense, de véhicules

- véhicules **PRIORITAIRES** des urgences comme des pompiers, SMUR, SAMU
- transports sanitaires
- véhicules publics ou privés
- véhicules de transport de marchandises
- cycles

Circulation de piétons : personnels, patients à mobilité et/ou à vision réduite, en fauteuil roulant, en lit, en brancard, personnes âgées et enfants.

- Risques liés à la chimie, biologie et radiologie :

Présence de produits chimiques, inflammables, explosifs, toxiques ou corrosifs, en particulier dans les laboratoires et pharmacies

Présence de produits pharmaceutiques dans les pharmacies, les unités de soins et les unités d'exploration fonctionnelle

Présence d'agents pathogènes, virus, bactéries, matières souillées... dans les unités de soins et les laboratoires

Rayonnements ionisants provoqués par des sources radioactives ou par des appareils générateurs de rayonnement (équipements de radiologie,...) dans les services de radiologie et de radiothérapie.

- Risques liés à la présence de matériels en fonctionnement :

Appareillages médicaux (autoclave, centrifugeuse,...) dans les unités de stérilisation notamment

Installations et réseaux multiples (électricité, gaz, eaux, vapeur, aspiration médicale, gaz médicaux) dans l'ensemble des locaux

Générateurs ou sous-station de production d'énergie électrique, de vapeur, de chaleur, de gaz médicaux dont les locaux techniques sont généralement répartis sur l'ensemble de l'établissement.

- Risques liés à des installations particulières :

Buanderie

Cuisine

Ateliers d'entretien

Stockages de gaz médicaux, fioul, essence

Laboratoires d'analyse ou de recherche.

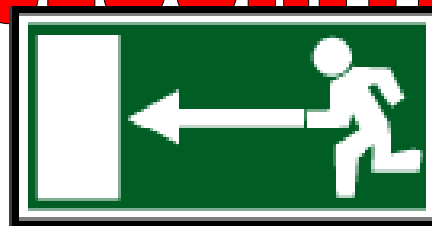
- Risques liés à des interférences entre équipements techniques :

Interférences de certains matériels à proximité des appareils à résonance magnétique

Interférences hertziennes

Par exemple : le téléphone mobile à cellule est interdit

CONSIGNES DE SECURITE



INCENDIE

Un incendie se déclare,
gardez votre sang froid, ne
criez pas "au feu !"

ALERTEZ LA SECURITE

18 31

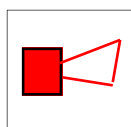


Attaquez le foyer au
moyen des extincteurs, des RIA
sans prendre de risque



Si vous êtes bloqué dans
la fumée, baissez-vous
l'air frais est près du sol

EVACUATION



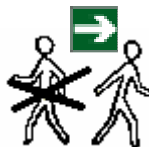
Dès l'audition du signal
sonore, dirigez-vous
sans précipitation vers
les sorties



Fermez fenêtres et
portes de vos locaux



Prenez les escaliers

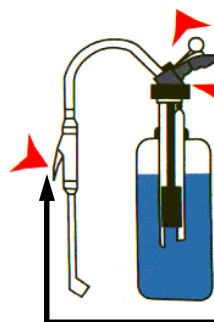


Ne revenez pas en arrière

ZONE DE RASSEMBLEMENT

DEVANT L'ENTREE PRINCIPALE

Pour utiliser les extincteurs:



①

Tirez la
goupille

②

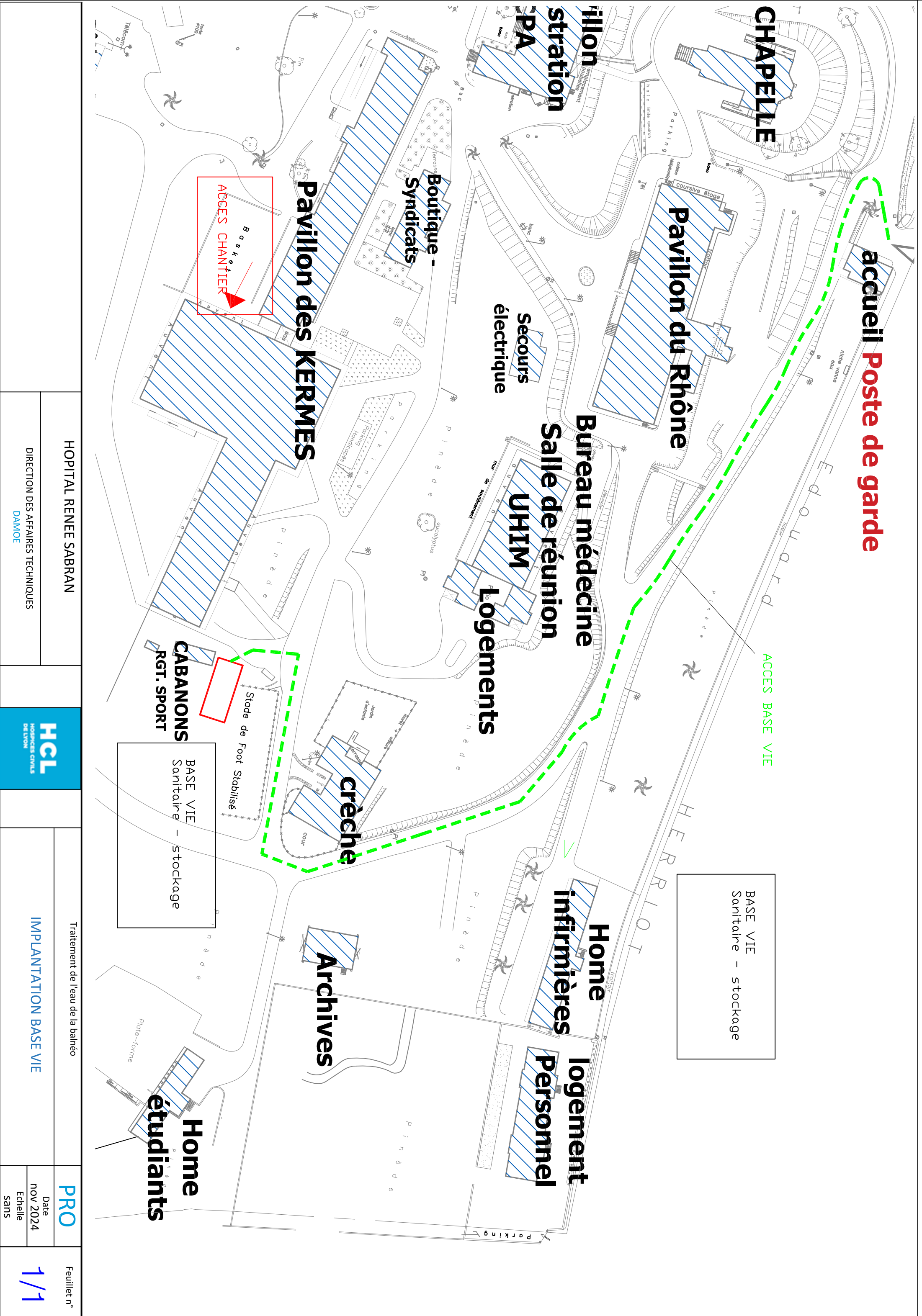
Percutez

③

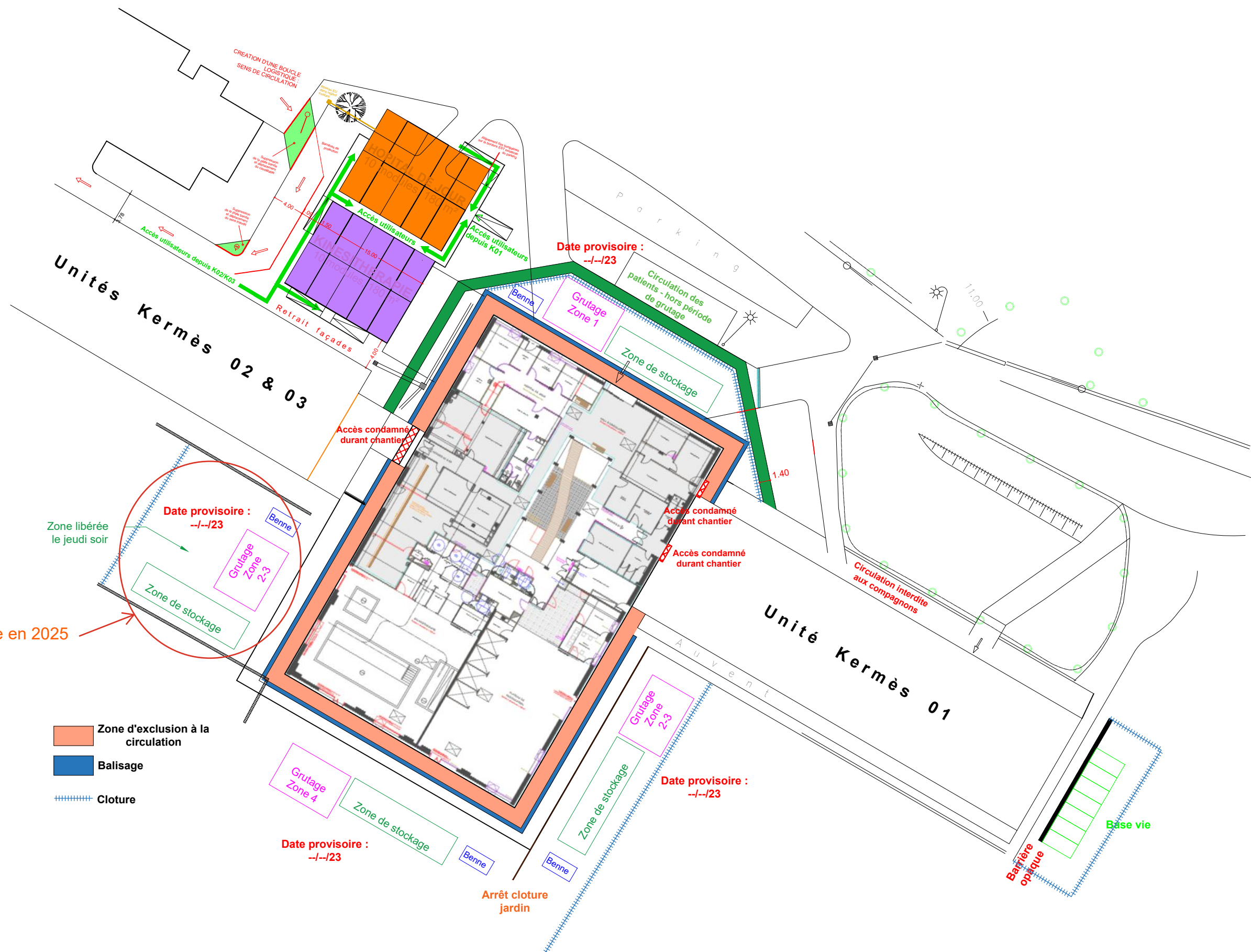
Dirigez le jet
vers la base
des flammes

Sécurité incendie GHE
10/2008

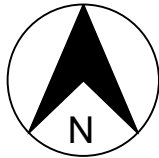
PLAN DE SITUATION DE LA BASE VIE



		HOPITAL RENEE SABRAN		HCL HOSPICES CIVILS DE LYON		PRO	
DIRECTION DES AFFAIRES TECHNIQUES DAMOE		IMPLANTATION BASE VIE		Date nov 2024 Echelle sans		Feuillelet n°	



- Zone d'exclusion à la circulation
- Balisage
- Cloture



CHANTIER HCL - GIENS Implantation chantier			
Zone de la Gandonne			
164 Avenue, des Oulivarello			
13300 Salon de Provence			

Echelle :
Modifié le : 17.04.2023
Page : 1/1