



# **LOT N°10 ASSURANCE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN**

## **Dossier de consultation des assureurs**

### **1° Cahiers des charges**

- CCTP : Définition et expression des besoins

### **2° Éléments techniques**

- Questionnaire Atteintes à l'environnement
- Statistique sinistre Attestation de non sinistre

Le CHU de Caen est assuré par un contrat souscrit auprès de la compagnie CHUBB Cabinet SARRE ET MOSELLE présentant des garanties de même nature que celles du cahier des charges avec les franchises suivantes :

- Dommages matériels et immatériels consécutifs : Franchise **15 000 €**

**Il est précisé que dans le courant du 1<sup>er</sup> semestre 2027 un nouveau site sera ouvert en remplacement des activités exercées sur certains sites actuels du CHU.**

# **ASSURANCE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT DU CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN**

## **DEFINITION ET EXPRESSION DES BESOINS EN MATIERE D'ASSURANCE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT**

### **CAHIER DES CLAUSES TECHNIQUES PARTICULIERES CCTP**

**Le contrat est régi par le Code des assurances**

## PLAN DE L'EXPRESSION DES BESOINS

### PREAMBULE

I - IDENTIFICATION - ADMINISTRATION DU CONTRAT.....	6
II - PRIME .....	8
III - OBJET DES GARANTIES .....	8
IV - EXCLUSIONS.....	9
V - ETENDUE ET MONTANTS DES GARANTIES .....	12
VI -FRANCHISES .....	13

## **PREAMBULE**

Le présent CCTP d'expression des besoins de l'acheteur public a pour objet de définir les garanties du contrat et sera complété par les conditions particulières, conventions spéciales et conditions générales de l'assureur candidat.

**Les réserves des candidats par rapport aux dispositions du présent document doivent faire l'objet de spécifications précises dans l'acte d'engagement.**

Les réserves au cahier des charges seront analysées au sens de la circulaire du 24 décembre 2007 et il sera donc vérifier leurs incidences économiques et si elles ne rendent pas l'offre irrégulière.

Elles devront être indiquées précisément dans l'annexe N°1 à l'acte d'engagement ou dans un document complémentaire.

### **I - IDENTIFICATION – ADMINISTRATION DU CONTRAT**

**1.1. SOUSCRIPTEUR** : **CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN**  
Représenté par son Directeur Général en exercice.

**1.2. ASSURE** : **CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN**

**Adresse**

Avenue de la Côte de Nacre CS 30001  
14033 CAEN cedex 9

Agissant tant pour son compte que pour le compte de qui il appartiendra pour autant que ces assurés soient précisés au contrat.

Il est convenu que la notion de tiers ou d'autrui est maintenue entre les différents assurés.

**1.3. EFFET** : **1<sup>er</sup> janvier 2026**

**1.4. ÉCHEANCE PRINCIPALE** 1<sup>er</sup> janvier

**1.5. DUREE DU CONTRAT** **5 ans** avec possibilité de résiliation annuelle sous réserve d'un préavis de 6 mois pour les deux parties avant l'échéance principale.

**1.6. RESILIATION APRES SINISTRE**

Il est convenu que l'assureur pourra utiliser la faculté de résiliation après sinistre prévue à l'article R. 113-10 du Code des assurances dans les conditions suivantes :

- Pour autant que le montant des sinistres réglés et raisonnablement provisionnés sur l'exercice concerné est égal ou supérieur au montant de la prime TTC annuelle de l'exercice concerné,
- La résiliation prend effet 6 mois à compter de sa notification au souscripteur.

**1.7. SITES ET ACTIVITES ASSURES AU TITRE DU CONTRAT**

Toutes les activités et installations de l'établissement (classées ICPE) et de ses services annexes y compris les activités et sites spécifiques suivants :

### 1 - Site Côte de Nacre :

L'activité du site Côte de Nacre du CHU fait l'objet de 2 arrêtés préfectoraux d'autorisation d'exploiter distincts :

- Le Plateau Technique,
- La Tour Galette.

Les deux points nécessitant « Autorisation » sont :

- Stockage en réservoirs manufactures de liquides inflammables,
- Installations de combustion lorsque l'installation consomme exclusivement seuls ou en mélange, du gaz naturel, gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique,

Les installations de refroidissement sont soumises à « Enregistrement ».

### 2 – Site Clemenceau :

Installation classée à Déclarations soumises à contrôle

- Stockage en réservoirs manufactures de liquides inflammables,
- Installations de combustion lorsque l'installation consomme exclusivement seuls ou en mélange, du gaz naturel, gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique

### 3 - Résidence Personnes Âgées :

Installation classée à Déclarations soumises à contrôle

Installations de combustion lorsque l'installation consomme exclusivement seuls ou en mélange, du gaz naturel, gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique.

**Il est précisé que dans le courant du 1<sup>er</sup> semestre 2027 un nouveau site sera ouvert en remplacement des activités exercées sur certains sites actuels du CHU.**

## II - PRIME

La prime est fixée pour toute la durée du contrat **comme indiqué dans l'acte d'engagement.**

## III - OBJET DU CONTRAT

### 3.1. OBJET DES GARANTIES

#### 3.1.1. Responsabilités atteintes à l'environnement

Le présent contrat garantit, dans les limites des engagements et des franchises prévus plus loin, l'Établissement contre les conséquences pécuniaires de la responsabilité que celle-ci peut encourir en raison des dommages ou préjudices d'atteintes à l'environnement causés à autrui, y compris en raison d'un préjudice écologique.

Les frais d'urgence sont compris dans la garantie.

La garantie s'étend :

**3.1.2.** À la garantie des dommages environnementaux tels que définis par la Directive européenne 2004/35/CE et ses textes de transposition, à savoir les pertes pécuniaires correspondant aux frais de prévention et de réparation des dommages affectant les sols, les eaux et ceux causés aux espèces et habitats naturels protégés.

Cette garantie s'applique aux dommages faisant l'objet d'une première constatation vérifiable pendant la période de validité de la garantie, ou pendant une période supplémentaire de cinq ans qui suit la résiliation ou l'expiration de la garantie et qui résultent d'un fait dommageable survenu pendant la période de validité de la garantie.

**3.1.3.** À la garantie des frais de dépollution des sols et des eaux résultant d'une atteinte à l'environnement, engagés dans l'enceinte des sites de l'Assuré.

**3.1.4.** À la garantie des frais de dépollution des biens immobiliers et des biens mobiliers résultant d'une atteinte à l'environnement, engagés dans l'enceinte des sites de l'Assuré.

Les garanties visées ci-avant aux articles 4.1.3 et 4.1.4 s'appliquent aux dommages faisant l'objet d'une première constatation vérifiable pendant la période de validité des garanties, ou pendant une période supplémentaire de deux ans qui suit leur résiliation ou leur expiration et qui résultent d'un fait dommageable survenu pendant la période de validité des garanties.

#### **IV - EXCLUSIONS**

**Nonobstant toutes autres dispositions, sont seuls exclus :**

**4.1.1. Les dommages résultant d'une faute intentionnelle de l'assuré.**

**4.1.2. Les dommages occasionnés :**

- a) **Par la guerre étrangère déclarée ou non : il appartient à l'assuré de faire la preuve que le sinistre résulte d'un fait autre que le fait de la guerre étrangère ;**
- b) **Par la guerre civile : il appartient à l'assureur de prouver que le sinistre résulte de ce fait.**

**4.1.3. Les dommages ou l'aggravation des dommages causés par :**

- a) **Des armes ou engins destinés à exploser par modification de structure du noyau de l'atome ;**
- b) **Tout combustible nucléaire, produit ou déchet radioactif, ou toute autre source de rayonnements ionisants si les dommages ou l'aggravation des dommages :**
  - **Frappent directement une installation nucléaire ;**
  - **Engagent la responsabilité exclusive d'un exploitant d'installation nucléaire ;**
  - **Ou trouvent leur origine dans la fourniture de biens ou de services concernant une installation nucléaire**
- c) **Toute source de rayonnements ionisants (en particulier tout radio-isotope) utilisée ou destinée à être utilisée hors d'une installation nucléaire et dont l'assuré, ou toute personne dont il répond a la propriété, la garde ou l'usage, ou dont il peut être tenu pour responsable du fait de sa conception, de sa fabrication ou de son conditionnement.**

La responsabilité du fait de la propriété ou de l'utilisation de matériels de radiographie ou à rayonnement ionisant à usage médical, vétérinaire, technique ou scientifique reste garantie pour autant que la détention et/ou l'utilisation de ces matériels ne soient pas soumises à autorisation de l'Autorité de Sûreté Nucléaire.

**4.1.4. Les dommages résultant de l'utilisation ou de la dissémination d'organismes génétiquement modifiés.**

**4.1.5. Les dommages causés par :**

- a) Tous engins ou véhicules flottants ou aériens et leur cargaison,
- b) Toutes installations en mer de recherche, de forage, de stockage et d'exploitation de ressources minérales, d'énergies fossiles et d'énergies renouvelables,
- c) Par l'exploitation de tout réseau ferroviaire autre qu'un réseau ou un embranchement particulier.

**4.1.6. Les redevances mises à la charge de l'assuré en application des lois et règlements en vigueur au moment du sinistre, même si ces redevances sont destinées à remédier à une situation consécutive à des dommages donnant lieu à garantie, ainsi que toutes amendes, y compris celles assimilées à des réparations civiles, et toutes autres sanctions pénales.**

**4.1.7. Les dommages qui résultent :**

- a) D'une inobservation des prescriptions du code de l'environnement et des mesures édictées en application de ce Code par les autorités compétentes,
- b) Du mauvais état ou de l'entretien défectueux des biens mobiliers et immobiliers,
- c) De l'insuffisance ou du sous-dimensionnement des installations et des réseaux d'assainissement,

Dès lors que ces faits et circonstances étaient connus ou ne pouvaient pas être ignorés par les élus de la collectivité, avant la réalisation des dommages.

**4.1.8. Les frais de remplacement, réparation ou remise en état de tout bien dont la défectuosité ou l'inefficacité est à l'origine d'une atteinte à l'environnement et/ou d'un dommage environnemental ainsi que les frais relatifs à une amélioration ou à une adjonction de matériels ou d'installations.**

**4.1.9. Les dommages résultant de tous rejets ou émissions autorisés ou tolérés par les autorités administratives.**

**4.1.10. Les dommages dont l'éventualité ne pouvait être décelée en l'état des connaissances scientifiques et techniques en vigueur au moment du fait dommageable.**

**4.1.11. Les dommages de toute nature causés directement ou indirectement par de l'amiante.**

**4.1.12. Les dommages causés par les inondations, tempêtes, ouragans, cyclones, tornades, tremblements de terre, raz-de-marée, éruptions de volcans.**

**4.1.13. Les dommages occasionnés par les attentats et actes de terrorisme.**

**4.1.14. Les dommages occasionnés par les émeutes et mouvements populaires, le sabotage, la grève et la fermeture d'un site par l'assuré (lock-out)**

**4.1.15. Les dommages :**

- a) Dans la réalisation desquels sont impliqués, tous les véhicules terrestres à moteur concernés par une obligation d'assurance, y compris les engins de chantier automoteurs, ainsi que leurs remorques ou semi-remorques, lorsqu'ils fonctionnent comme véhicules,
- b) Causés par ou provenant des objets ou substances transportés par les véhicules, remorques ou semi-remorques visés à l'alinéa a) précédent,

dont l'assuré ou toute personne dont il est civilement responsable a la propriété, la conduite, la garde ou l'usage.

**4.1.16. Les dommages causés par les biens, produits ou déchets livrés par l'assuré à des tiers et survenant après leur livraison.**

Cette exclusion ne vise pas l'épandage de boues provenant de stations d'épuration assurées au titre de l'article 3.1.6.

Toutefois sont garantis les dommages causés par les produits fabriqués et/ou vendus par l'assuré au titre des activités de prestations de services assurées par le présent contrat.

**4.1.17. Les conséquences d'engagements contractuels acceptés par l'assuré, ou par toute personne dont il répond, et qui ont pour effet d'aggraver la responsabilité qui lui aurait incombé en l'absence desdits engagements.**

**4.1.18. Les dommages résultant de la production, par tout appareil ou équipement, de champs électriques ou magnétiques, ou de rayonnements électromagnétiques.**

**4.1.19. Les dommages causés par les réservoirs et les canalisations enterrés enfouis en pleine terre, ou installés en fosse ou en caniveau non visitables, constitués d'une simple paroi, et mis en service depuis plus de dix ans.**

**4.1.20. Les réseaux d'assainissement demeurent couverts.**

**4.1.21. Les conséquences des obligations résultant d'une fermeture ou d'une cession de site.**

**4.1.22. Les conséquences de la responsabilité encourue personnellement par les sous-traitants ou co-traitants de l'assuré.**

**4.1.23. Les conséquences de la responsabilité personnelle des élus et mandataires des collectivités.**

**4.1.24. Les dommages causés par :**

- a) Les infiltrations, refoulements ou débordements d'eau de mer, de plans d'eau, de cours d'eau ou de canaux,
- b) La rupture de barrages ou de retenues d'eau.

**4.1.25. Les dommages causés par les décharges de déchets non autorisées au titre des articles L. 511-1 et suivants du Code de l'environnement relatifs aux installations classées pour la protection de l'environnement.**

**4.1.26. Les dommages ayant leur origine dans des biens mobiliers ou immobiliers de l'assuré qui ne font l'objet d'aucune exploitation ou activité et qui sont laissés sans surveillance régulière ou à l'état d'abandon.**

**4.1.27. Les dommages immatériels qui ne sont pas directement entraînés par des dommages corporels ou matériels garantis et qui résultent du non-respect par l'assuré de ses obligations contractuelles.**

**Exclusion spécifique à la garantie Responsabilité Civile Atteinte à l'Environnement du fait de l'exploitation de sites :**

**Sont exclus :**

**4.1.28. Les dommages subis par les biens de toute nature dont l'assuré ou les personnes dont il est civilement responsable sont propriétaires ou qu'ils ont en dépôt, en location, en garde, en prêt, ou qu'ils détiennent en vertu d'un contrat de crédit-bail ou de location-vente, ou qui leur sont confiés à quelque titre que ce soit.**

**Exclusions spécifiques aux garanties des articles 4.1.3 et 4.1.4**

**Sont exclus les frais de dépollution :**

**4.1.29. Des réseaux d'assainissement des bâtiments et ouvrages bâtis,**

**4.1.30. Des biens immobiliers non bâtis y compris les espaces verts, et les voies de circulation terrestres.**

Les exclusions complémentaires appliquées par les assureurs seront considérées comme des réserves au cahier des charges, au sens de la circulaire du 24 décembre 2007 et il sera donc vérifier leurs incidences économiques et si elles ne rendent pas l'offre irrégulière.

Elles devront être indiquées précisément dans l'annexe 1 Réserves de l'acte d'engagement

## **V - ETENDUE ET MONTANT DES GARANTIES**

### **5.1. ASSURANCE RESPONSABILITE CIVILE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT**

Tous dommages confondus	<b>5 000 000 €</b>
Dont :	
- Dommages matériels et immatériels	<b>5 000 000 €</b>
- Frais d'urgence	<b>500 000 €</b>

Il est convenu que les montants ci-avant s'entendent par sinistre et par année d'assurance.

### **5.2. EXTENSION : ASSURANCE DES DOMMAGES ENVIRONNEMENTAUX**

Tous dommages confondus	<b>500 000 €</b>
-------------------------	------------------

Il est convenu que le montant ci-avant s'entend par sinistre et par année d'assurance.

### 5.3. EXTENSION : ASSURANCE FRAIS DE DEPOLLUTION DES SOLS ET DES EAUX

Tous dommages confondus	1 000 000 €
-------------------------	-------------

Il est convenu que le montant ci-avant s'entend par sinistre et par année d'assurance.

### 5.4. EXTENSION : ASSURANCE FRAIS DE DEPOLLUTION DES BIENS IMMOBILIERS ET DES BIENS MOBILIERS :

Tous dommages confondus	1 000 000 €
-------------------------	-------------

Il est convenu que le montant ci-avant s'entend par sinistre et par année d'assurance.

## VII - FRANCHISES

La franchise s'applique une seule fois pour l'ensemble des garanties mises en œuvre à l'occasion d'un même fait dommageable.

Par sinistre	15 000 €
--------------	----------

Les présentes expressions des besoins comportent 10 pages

**FIN DE L'EXPRESSION DES BESOINS**





# **LOT N°10 ASSURANCE ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE CAEN**

## **Éléments techniques**

### **Questionnaire Atteintes à l'environnement**

### **Statistique sinistre Attestation de non sinistre**

Le CHU de Caen est assuré par un contrat souscrit auprès de la compagnie CHUBB Cabinet SARRE ET MOSELLE présentant des garanties de même nature que celles du cahier des charges avec les franchises suivantes :

- Dommages matériels et immatériels consécutifs : Franchise **15 000 €**

**Il est précisé que dans le courant du 1<sup>er</sup> semestre 2027 un nouveau site sera ouvert en remplacement des activités exercées sur certains sites actuels du CHU.**

## ASSURANCE DES RISQUES D'ATTEINTES A L'ENVIRONNEMENT

### Avertissement

Le présent questionnaire concerne exclusivement :

- les installations classées exploitées ou non par le souscripteur,
- les installations fixes exploitées par l'assuré à des fins industrielles, commerciales ou agricoles.

Ne sont donc pas visées les installations dont l'exploitation est confiée à un autre organisme ou entreprise (concession, location, transfert de compétence, marché...)

### 1/ IDENTIFICATION DU SOUSCRIPTEUR

#### 1.1 - Nom du souscripteur : CHU de CAEN

- Statut juridique : Centre Hospitalier Universitaire
- 
- Adresse administrative : Avenue de la Côte de Nacre CS 30001  
14033 CAEN cedex 9

#### 1.2 - Budget :

- Montant du budget de fonctionnement : 765 358 151 €  
(Sur le dernier exercice connu)
- Masse salariale globale : 526 208 333 €  
(Sur le dernier exercice connu)

### 2/ INVENTAIRE DES INSTALLATIONS ASSUREES (INSTALLATIONS CLASSEES ET/OU DANGEREUSES)

Pour l'analyse technique des risques d'atteintes à l'environnement des hôpitaux publics, le présent questionnaire propose d'établir un inventaire des installations terrestres fixes, Installations Classées et/ou autres installations dangereuses, exploitées par le souscripteur.

Le souscripteur précise s'il est concerné par les installations dont la liste suit, dont certaines sont désignées dans la nomenclature des installations classées au titre de la loi du 19 juillet 1976.

\* **Cocher (x) la case correspondante**

# ACAOP – Audit et Conseil en Assurance des Organismes Publics

## 2.1 - Buanderie, laverie de linge, blanchisserie

OUI \*

☐

NON \*

☒

Capacité de lavage de linge sec : ..... Kg

Les rejets atmosphériques sont-ils traités ?

OUI \*

☐

NON \*

☒

Si **Oui**, préciser :

Les effluents sont-ils traités ?

OUI \*

☐

NON \*

☒

Si **Oui**, préciser :

Préciser la filière d'élimination des déchets :

Localisation :

## 2.2 - Installation de Réfrigération ou compression (

OUI \*

☒

(non classée)

NON \*

☐

Exemple : chambres froides, entrepôts,

a)- Utilisant des fluides inflammables ou toxiques (exemple : Ammoniac)  
(A) puissance sup. 300 kW, (D) puissance sup. 20 kW mais inf. 300 kW

b)- Dans tous les autres cas  
(A) puissance sup. 500 kW, (D) puissance sup. 50 kW mais inf. 500 kW

Puissance frigorifique :

Nature et masse totale du réfrigérant :

Localisation :

➔ Voir analyse ICPE

## 2.3- Parcs de stationnement couverts

OUI \*

☐

NON \*

☒

# ACAOP – Audit et Conseil en Assurance des Organismes Publics

Capacité véhicules :

Existe-t-il des moyens de prévention de pollution des eaux ?

OUI \* ☐

NON \* ☒

Si **Oui**, préciser :

Localisation :

## 2.4 - Transformateurs condensateurs au PCB

OUI \* ☐

NON \* ☒

Contenant plus de 30 litres de produit

Inventaire des transformateurs, condensateurs et autres matériels contenant des PCB, PCT, pyralène, askarels, en précisant :

Nombre d'appareils :

MATERIEL Nature et Puissance	DIELECTRIQUE Nature et Volume	RETENTION Volume cuve	ETANCHEITE DU SOL	PRESENCE Mat. Combust.	LOCALISATION Situation Batim.

Existe-t-il un contrôle des installations par un contrôleur agréé ? OUI / NON

OUI \* ☐

NON \* ☐

Dans l'affirmative,

- nom du contrôleur :
- fréquence des contrôles :
- date du dernier contrôle effectué :

## 2.5 - Unité d'incinération des déchets médicaux

OUI \* ☐

NON \* ☒

☐ Sans récupération de chaleur

☐ Avec récupération de chaleur (et réseau de distribution)

Date de l'arrêté préfectoral :

# ACAOP – Audit et Conseil en Assurance des Organismes Publics

Localisation :

## 2.6 - Autres unité de traitement des OM ou des déchets médicaux

OUI \* ☐ NON \* ☒

(ex: broyage, tri, compostage,...)

Préciser le mode de traitement :

Date de l'arrêté préfectoral :

Localisation :

## 2.7 - Liquides inflammables. (Installations de remplissage ou de distribution)

OUI \* ☒ NON \* ☐

Nature des produits combustibles :

Capacité des cuves :

Localisation :

→ Voir analyse ICPE

## 2.8 - Autres installations fixes (joindre liste annexée)

OUI \* ☒ NON \* ☐

Exploitées par le souscripteur à des fins industrielles, commerciales ou agricoles, présentant des risques d'atteintes à l'environnement et pour lesquelles une garantie est demandée.

Précisez la nature, les caractéristiques et localisations.

→ Voir analyse ICPEX

### Rappel des documents à fournir :

. Arrêtés préfectoraux des diverses Installations assurées

## 3/ ORGANISATION DE LA SECURITE

### 3.1 - Disposez-vous d'une organisation responsable des questions relatives à la protection de l'environnement et à la sécurité ?

OUI \* ☒ NON \* ☐

Si **Oui**, préciser les fonctions du responsable environnement, la composition de son service (formation, expérience, moyens d'action), mentionner les autres fonctions, préciser si le responsable environnement a le pouvoir de faire cesser une opération qui risque de créer une pollution :

Roland ROUSSELET – Ingénieur Hospitalier – Responsable département prévention

Manon VIDELOUP – TSH – Chargée de prévention

# ACAOP – Audit et Conseil en Assurance des Organismes Publics

Morgan LEFRANCOIS – TSH – Référent environnement et développement durable

## 3.2 - Plan d'Intervention d'Urgence en cas d'Atteintes à l'Environnement :

Existe-t-il des plans de type Plan d'Opération ou d'Urgence Interne, Plan de Secours ?

OUI \*

☒

NON \*

☐

Si **Oui**, le décrire sommairement.

**Il existe un POI, en lien avec la sécurité incendie**

## 4/ ANTECEDENTS DU RISQUES

Pour chacune des installations classées et/ou installations dangereuses assurées, veuillez préciser les points suivants :

**4.1 -** Avez-vous fait l'objet durant les 5 dernières années, d'une plainte pour violation des lois, règlements ou normes en ce qui concerne la protection de l'environnement ?

OUI \*

☐

NON \*

☒

Si **Oui**, le décrire sommairement :

**4.2 -** Des prétentions en dommages intérêts sont-elles été émises contre le souscripteur durant les 5 dernières années pour nuisances ou préjudices causés par vos installations ?

OUI \*

☐

NON \*

☒

Si **OUI**, en donner le détail ci-après en précisant :

- les installations concernées, l'identification du sinistre, sa date,
- la nature du préjudice ou de la pollution,
- le montant total du sinistre et de l'indemnité versée par l'assureur.

**4.3 -** Avez-vous connaissance, au moment où vous remplissez la présente proposition, d'atteintes à l'environnement causées par vos installations et pouvant, le cas échéant, faire l'objet de plaintes ?

OUI \*

☐

NON \*

☒

Si **Oui**, donner des détails :

# ACAOP – Audit et Conseil en Assurance des Organismes Publics

4.4 - Avez-vous été victime, dans le passé, d'actes de malveillance ?

OUI \*

☐

NON \*

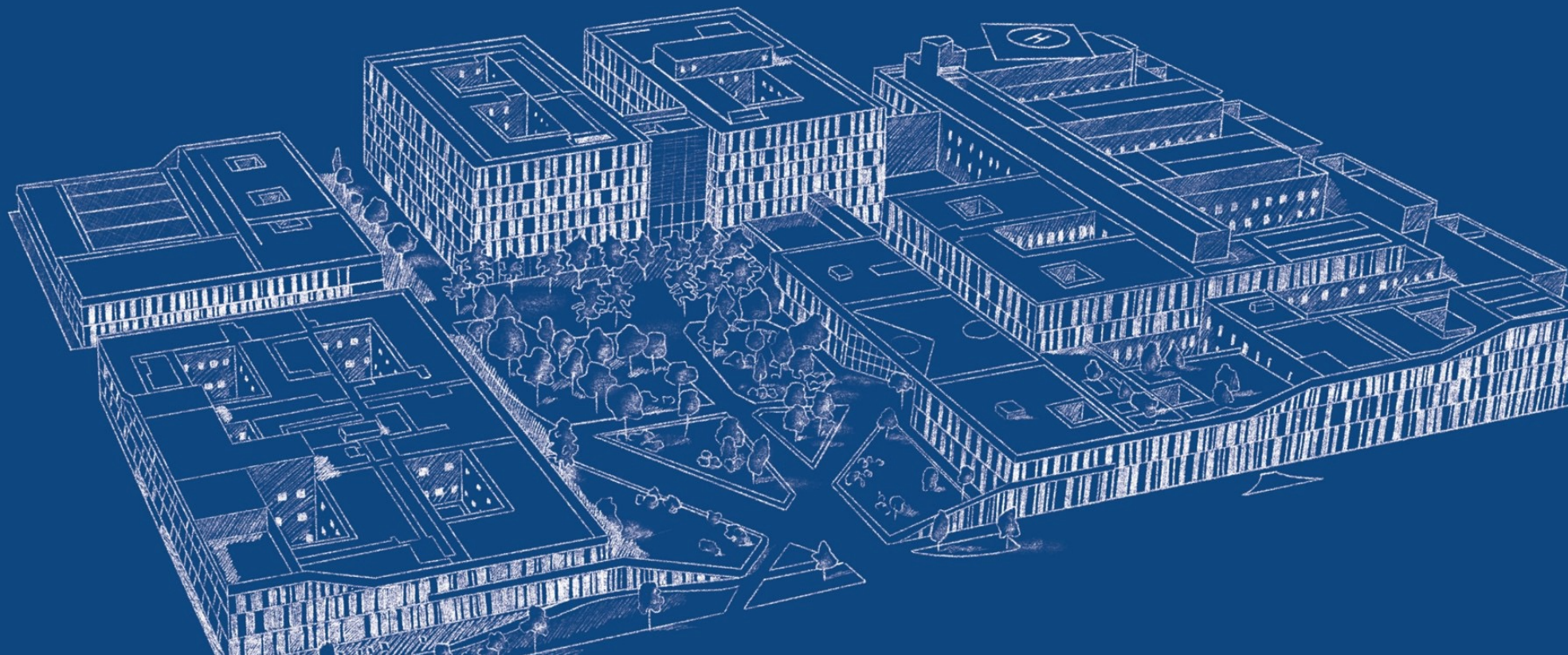
☒

## Rappel des documents à fournir :

. Arrêtés préfectoraux des diverses Installations assurées



ICPE – CHU CAEN  
12 08 2025



# Sommaire

1

Présentation CHU

2

CDN

3

Polyvalent

4

RPA



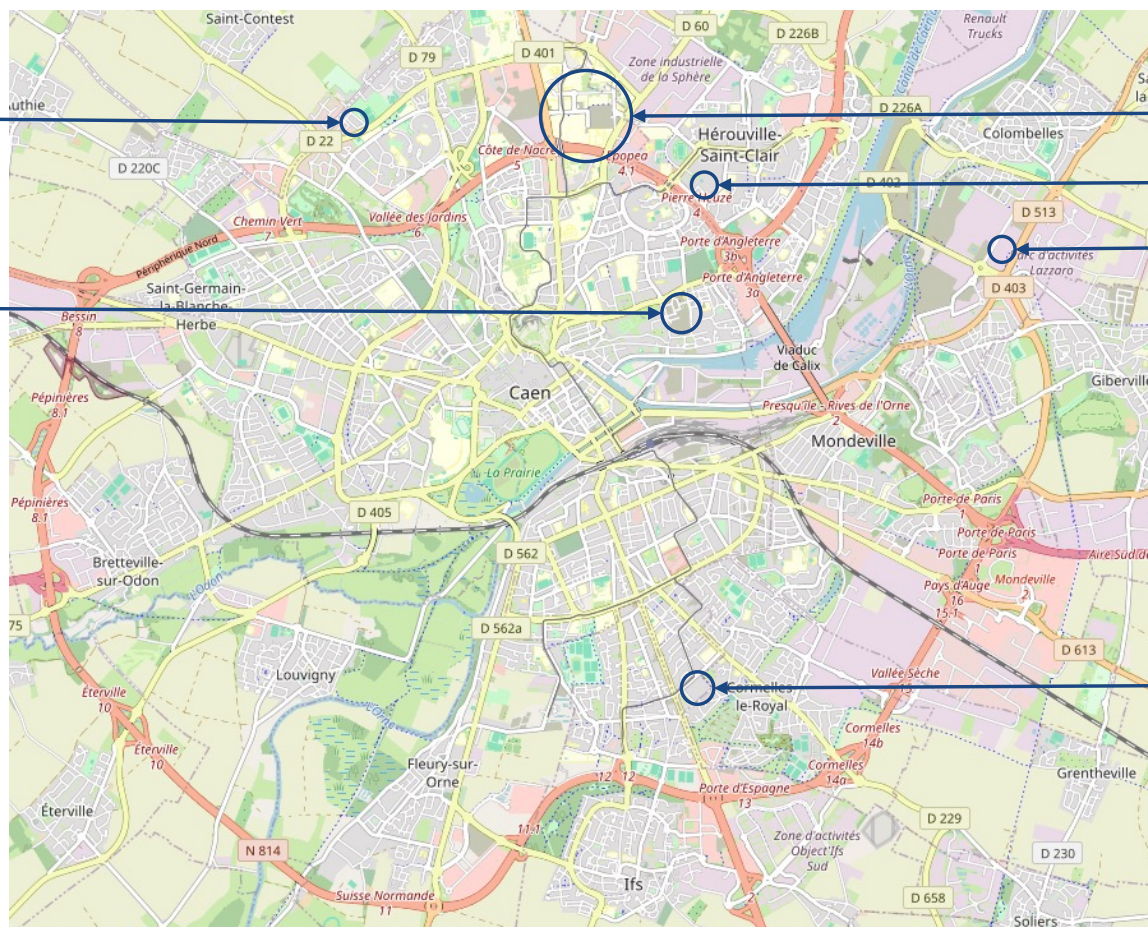
1

## Présentation CHU

## 01 – PRESENTATION CHU – 6 SITES AUTOUR DE CAEN

Bâtiment Couvrechef

Bâtiment Polyvalent – Site  
Clémenceau



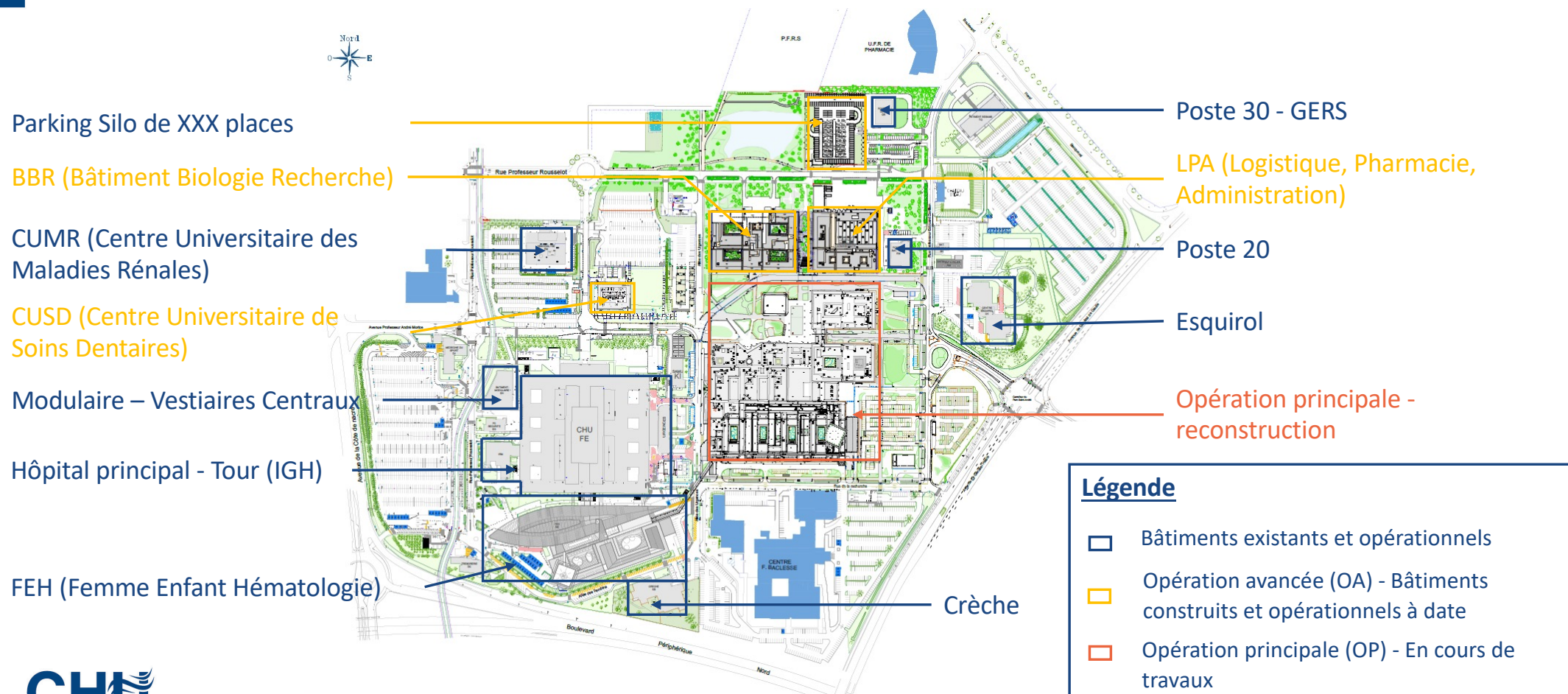
Site Cote de Nacre

Bâtiment CAMP

Bâtiment UCP

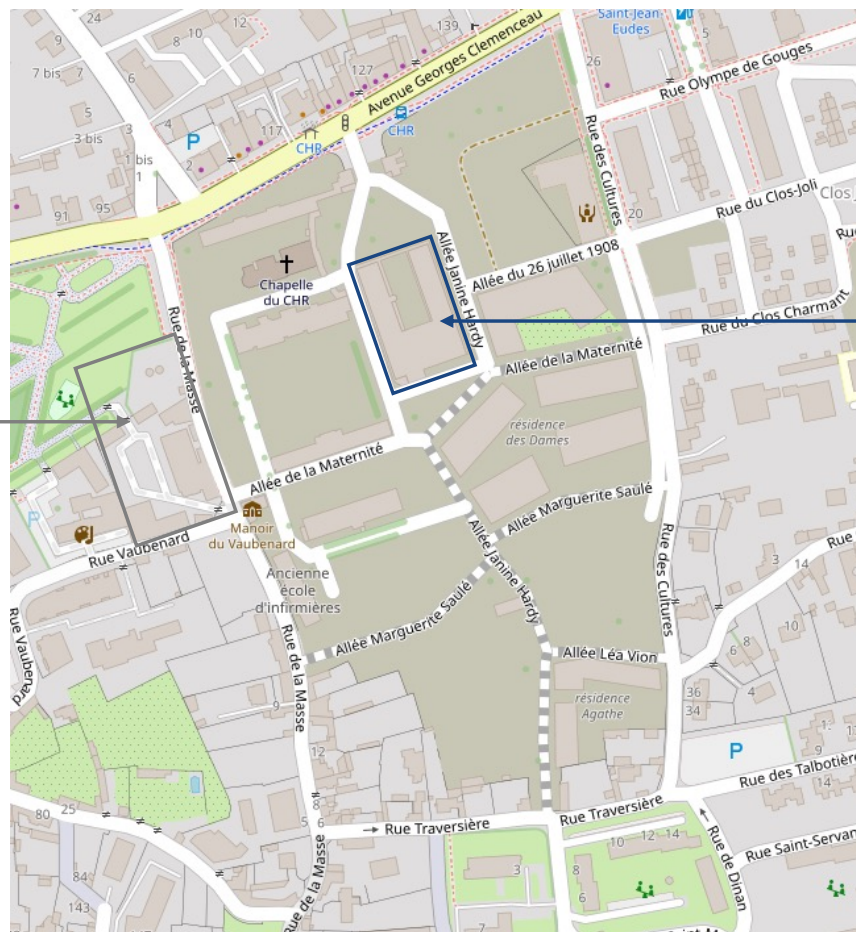
Site RPA

# 01 – PRESENTATION CHU – SITE COTE DE NACRE



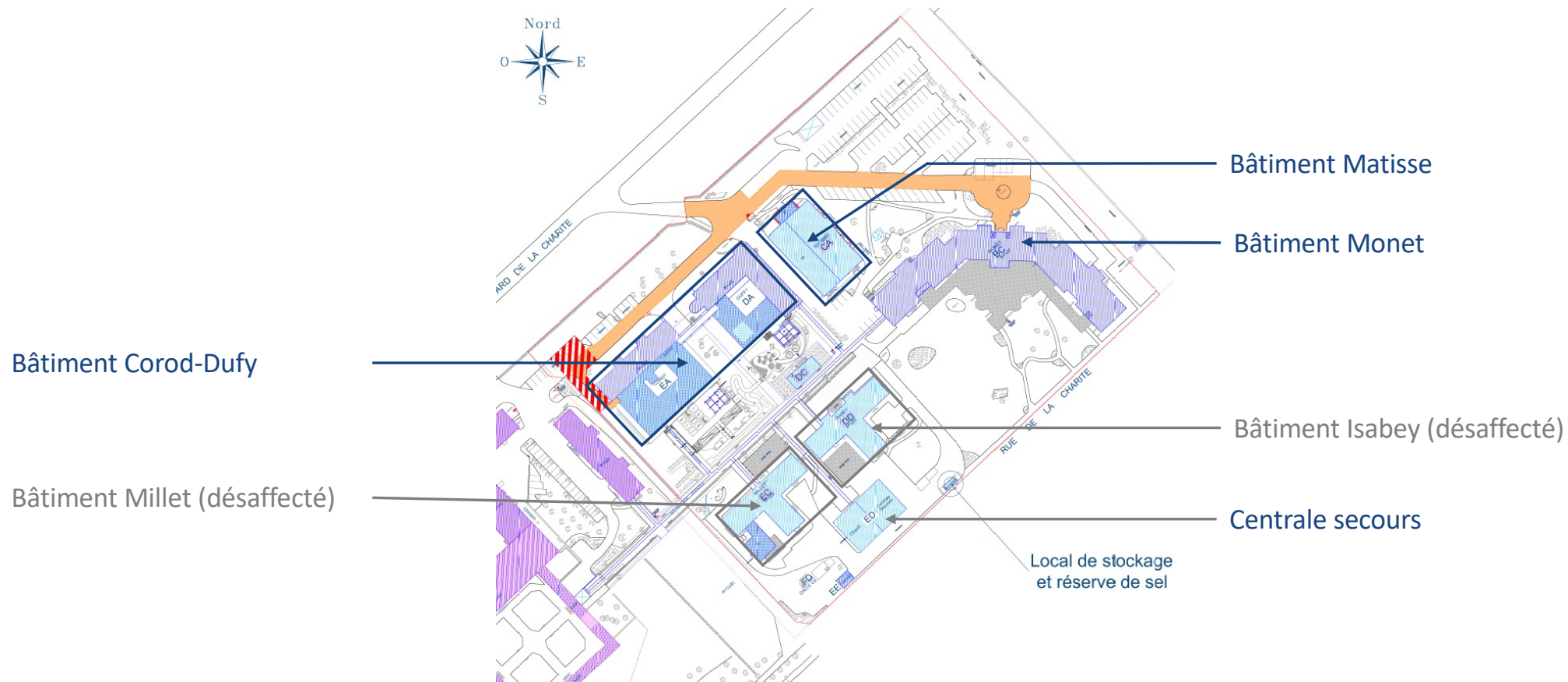
## 01 – PRESENTATION CHU – SITE CLEMENCEAU

Centrale secours/chaufferie  
(Désaffecté - projet de vente  
en cours)

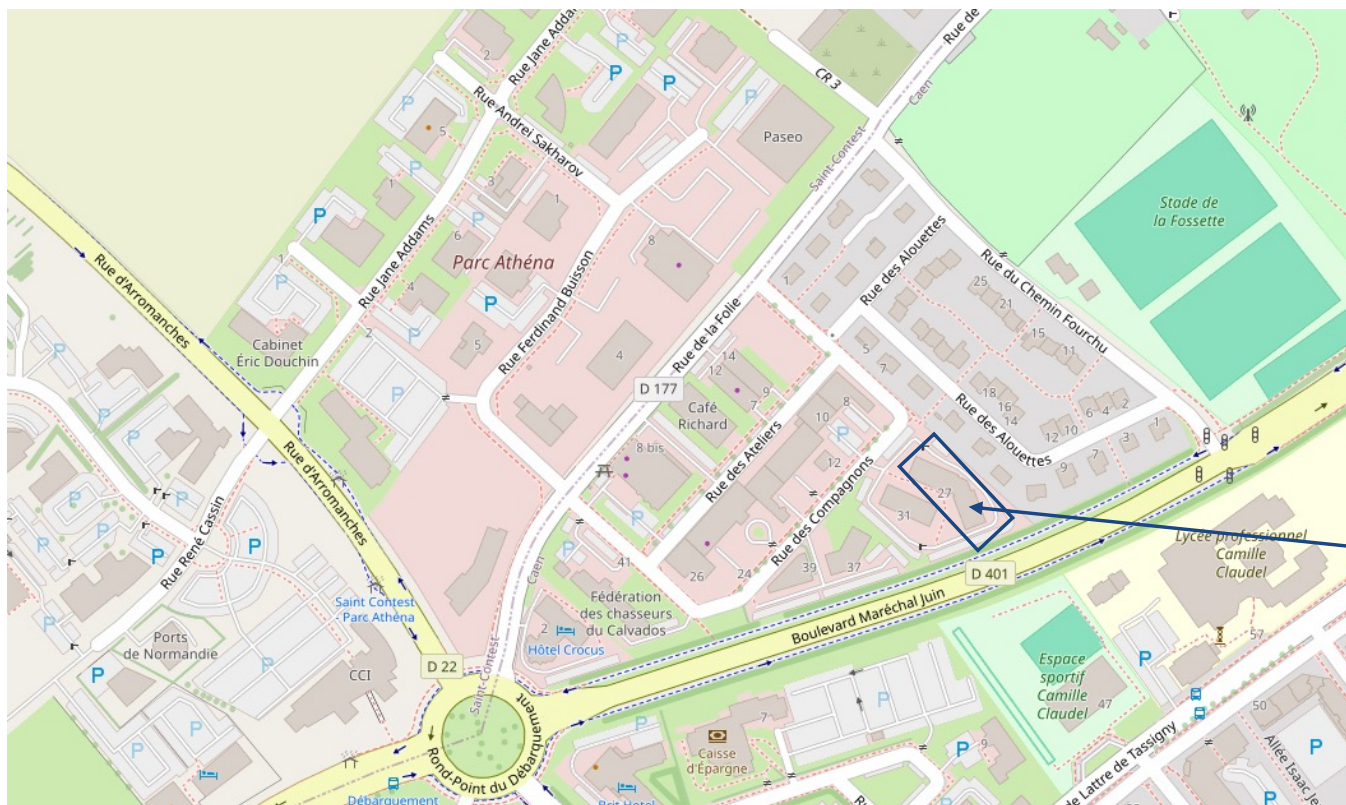


Bâtiment Polyvalent

## 01 – PRESENTATION CHU – SITE RPA

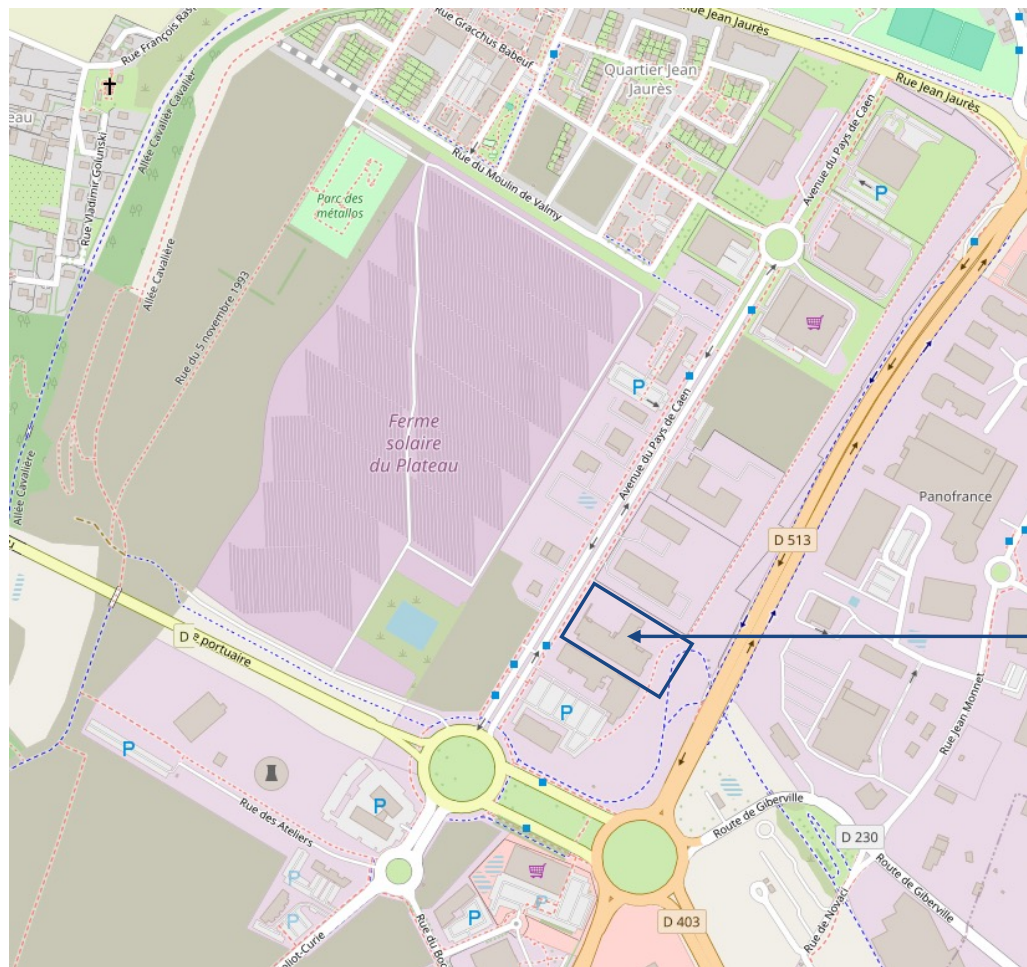


## 01 – PRESENTATION CHU – BATIMENT COUVRECHEF



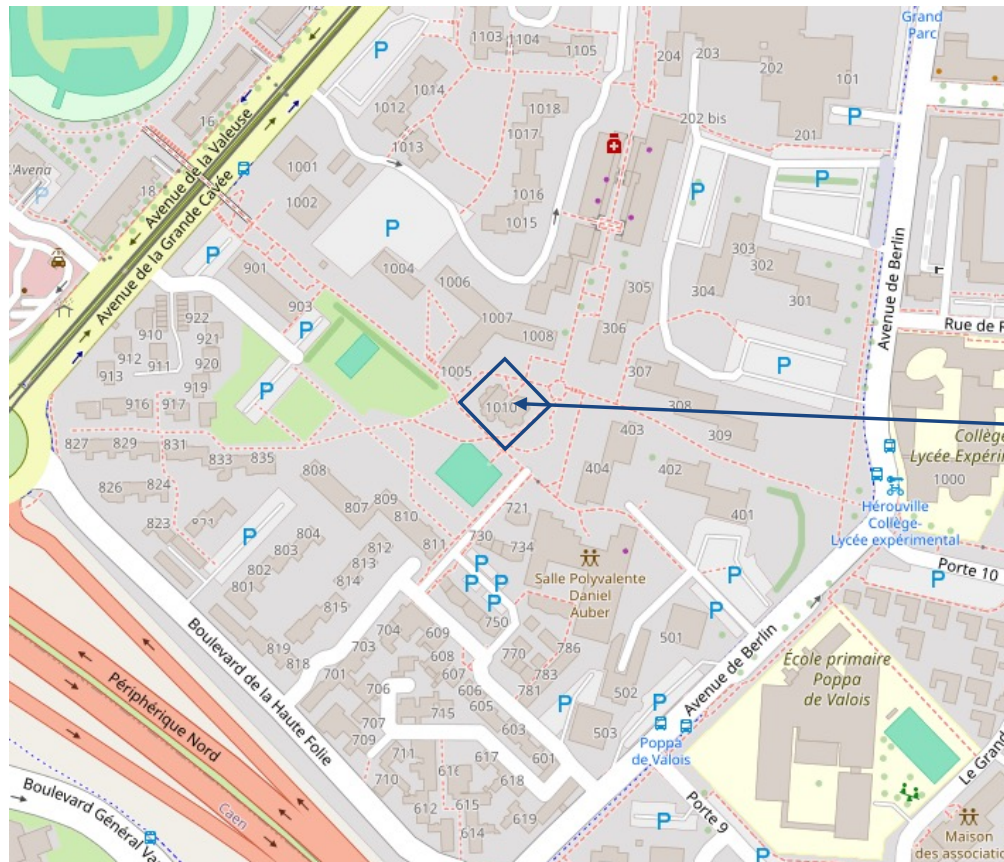
Bâtiment Couvrefchef  
ERP 5 + BUP  
Pas d'ICPE

## 01 – PRESENTATION CHU – BATIMENT UCP



Bâtiment UCP (Unité  
Centralisée de Production)

## 01 – PRESENTATION CHU – BATIMENT CAMP



Bâtiment CAMP  
Pas d'ICPE



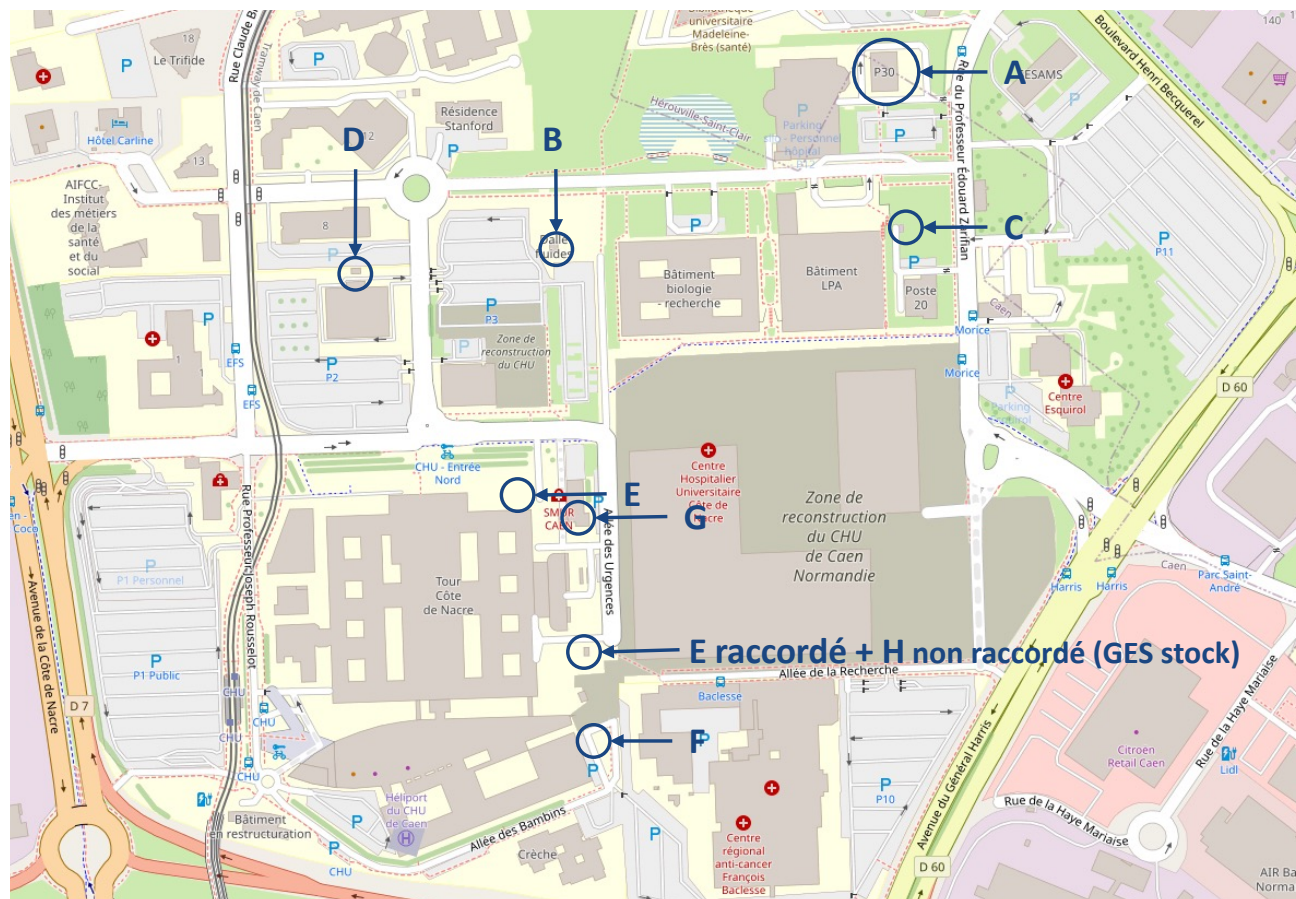
2

CDN AVANT OUVERTURE DU L'OP

## 02 – CDN – GES ET STOCKAGE FIOUL ASSOCIE

Rubrique	Désignation des activités	Régime actuel	Caractéristiques actuelles des installations
4734	<p>Stockage de produits pétroliers spécifiques et de substitution : essences et naphthas ; kérosènes (carburants d'avion compris) ; gazoles (gazole diesel, gazole de chauffage domestique et mélanges de gazoles compris) ; fioul lourd ; carburants de substitution pour véhicules, utilisés aux mêmes fins et aux mêmes usages et présentant des propriétés similaires en matière d'inflammabilité et de danger pour l'environnement</p> <p>a) quantité totale susceptible d'être stockée supérieure ou égale à 1000 tonnes -&gt; A-2</p> <p>b) quantité totale susceptible d'être stockée supérieure ou égale à 100 tonnes d'essence ou 500 tonnes au total, mais inférieure à 1000 tonnes au total &gt; E</p> <p>quantité totale susceptible d'être stockée supérieure ou égale à 50 tonnes au total, mais inférieure à 100 tonnes d'essence et inférieure à 500 tonnes au total -&gt; DC</p>	Déclaration	<p><u>Poste 30 GERS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage enterré fuel (2 cuves de 50 m<sup>3</sup>) + cuves journalières (2 cuves de 3 m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p><u>Pied de tour (Poste 8/9 et Poste 10/11)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage intégré aux GES (2 cuves de 1,3 m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p><u>CUMR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage enterrée (1 cuve de 12 m<sup>3</sup>) + cuve journalière intégrée au GES (1 cuve de 1,3m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p><u>FEH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Stockage enterrée (1 cuve de 70 m<sup>3</sup>) + cuve journalière (1 cuve de 2 m<sup>3</sup>)</li> </ul> <p>soit au total une quantité de 170,63 T</p>
2910-A	<p>Installations de combustion lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fiouls lourds ou de la biomasse, si la puissance thermique maximale de l'installation est :</p> <p>1. supérieure ou égale à 20 MW mais inférieure à 50 MW -&gt; E</p> <p>2. supérieure à 1 MW, mais inférieure à 20 MW -&gt; DC</p>	Déclaration	<p><u>Poste 30 GERS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 GE pour la centrale dont la puissance unitaire est de 2MW soit 12.3 MW PCI au total</li> </ul> <p><u>Pied de tour (Poste 8/9 et Poste 10/11)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 groupes électrogènes de secours P8-9 et P10-11 dont la puissance unitaire est de 0,68 MW</li> </ul> <p><u>CUMR</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 groupe électrogène bâtiment hémodialyse dont la puissance unitaire est de 0,528 MW soit 1,08 MW PCI</li> </ul> <p><u>FEH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 groupes électrogènes auxiliaires dont la puissance unitaire est de 0,2 MW soit 0,8MW PCI</li> </ul> <p>soit au total une puissance thermique maximale de 16,9 MW PCI</p>

## 02 – CDN – GES ET STOCKAGE FIOUL ASSOCIE – IMPLANTATION



Lettre	Puissance GES	Cuves associées
A	4 moteurs de 2 500 kVA	2 * 75 m <sup>3</sup>
B	1 moteur de 250 kVA	Cuve interne 0,430 m <sup>3</sup>
C	1 moteur de 250 kVA	0,403 m <sup>3</sup>
D	1 moteur de 660 kVA	12 m <sup>3</sup>
E	2 moteurs de 850 kVA	2 * 1,5 m <sup>3</sup>
F	2 moteurs de 1 375 kVA	70 m <sup>3</sup>
G	1 moteur portable de 6 kVA (SAMU)	Cuve interne
H	1 moteur de 250 kVA	Stock

## 02 – CDN – GES - CARACTERISTIQUES

- A : 4 Groupes électrogènes de 2 500 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES1	CATERPILLAR type 3516B HD N° de série DDM00534 1500 Tr/min 2580 CV	CATERPILLAR type G7G01373 N° de série 3516BTYAR00686 2500 kVA 400/230V 50Hz
GES2	CATERPILLAR type 3516B HD N° de série DDM00536 1500 Tr/min 2580 CV	CATERPILLAR type G7G01373 N° de série 3516BAYAR00695 2500 kVA 400/230V 50Hz
GES3	CATERPILLAR type 3516B HD N° de série DDM00537 1500 Tr/min 2580 CV	CATERPILLAR type G7G01373 N° de série 3516BVYAR00694 2500 kVA 400/230V 50Hz
GES4	CATERPILLAR type 3516B HD N° de série DDM00540 1500 Tr/min 2580 CV	CATERPILLAR type G7G01373 N° de série 3516BAYAR00700 2500 kVA 400/230V 50Hz

- B : 1 Groupe électrogène de 250 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	CATERPILLAR PERKINS type GCB330A N° de série WS5348N1535239 1500 Tr/min	CATERPILLAR type GEH275-2 N° de série 0LY00000PMPN00821 275 kVA 380 V 50Hz

## 02 – CDN – GES - CARACTERISTIQUES

- C : 1 Groupe électrogène de 250 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	CATERPILLAR PERKINS type GCB330A N° de série WS5348N1535410 1500 Tr/min	CATERPILLAR type GEH275-2 N° de série 0LY00000PMPN00996 275 kVA 380 V 50Hz

- D : 1 Groupe électrogène de 660 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	CATERPILLAR CORE AR type C18 N° de série ELM03895 1500 Tr/min	CATERPILLAR type L7A05558 N° de série CAT00C18TLNB01214 660 kVA 400/230V 50Hz

- E : 2 Groupes électrogènes de 850 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES1	CATERPILLAR type C18 N° de série TWS00177 1500 Tr/min (Poste 8/9)	CATERPILLAR type L7A06589 N° de série CAT00C18ALNB02324 850 kVA 400/230V 50Hz
GES2	CATERPILLAR type C18 N° de série TWS00364 1500 Tr/min (Poste 10/11)	CATERPILLAR type L7A06845 N° de série CAT00C18ALNB02866 850 kVA 400/230V 50Hz

## 02 – CDN – GES - CARACTERISTIQUES

- F : 2 Groupes électrogènes de 1 375 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES1	CATERPILLAR PERKINS N° de série DGB122023U4605P 1500 Tr/min	CATERPILLAR type GEH275-2 N° de série FGWPST02HVOA01747 1500 kVA 400/230V 50Hz
GES2	CATERPILLAR PERKINS N° de série DGB122023U7960P 1500 Tr/min	CATERPILLAR type GEH275-2 N° de série FGWPST02KVOA01738 1500 kVA 400/230V 50Hz

- G : 1 Groupe électrogène de 660 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	SDMO Modèle SD6000 N° de série CD6068L326803 1500 Tr/min	Ø

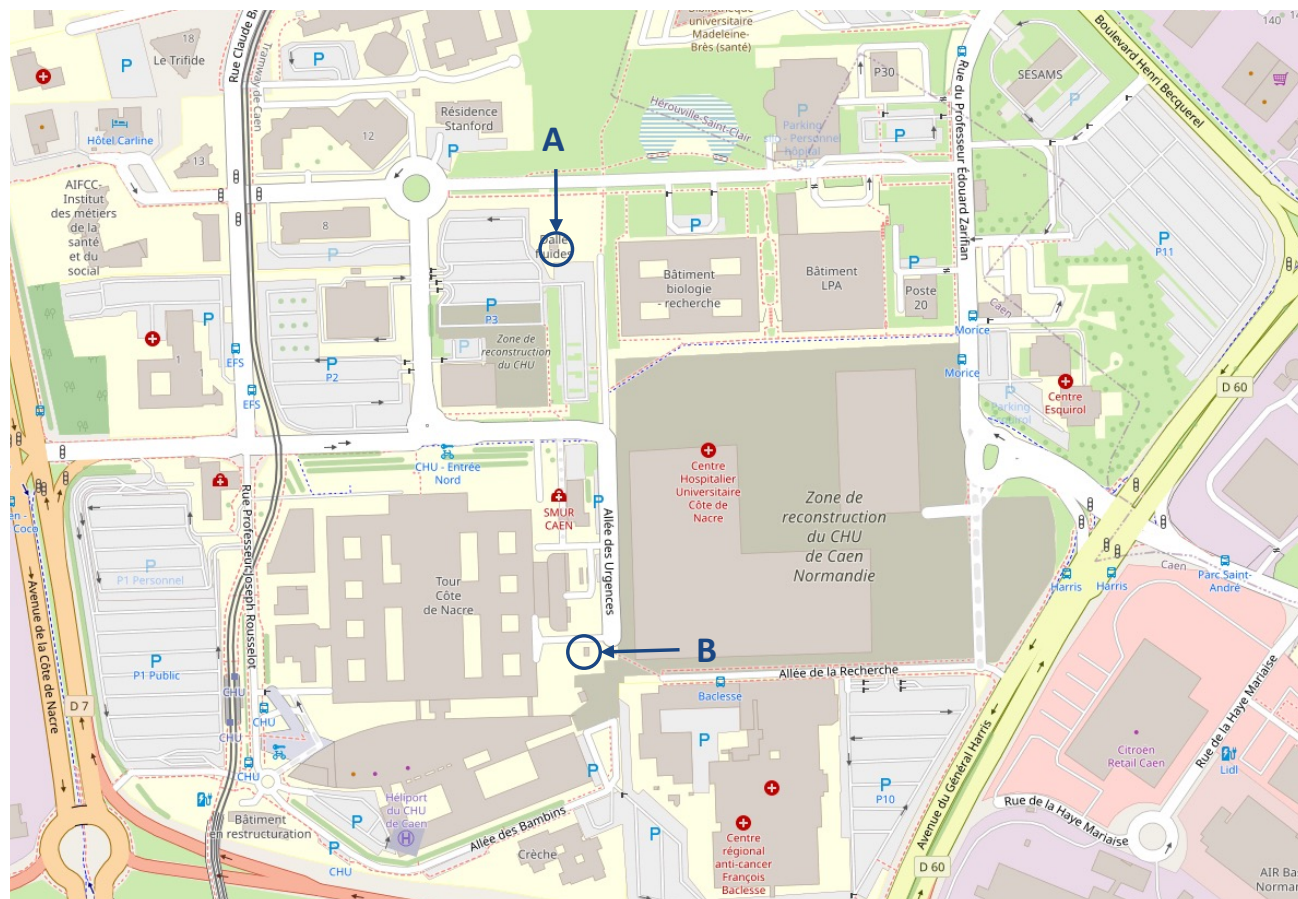
- H : 1 Groupe électrogène de 250 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	JJOHN DEERE Modèle 6068HFS 55 N° de série CD6068L326803 1500 Tr/min	SDMO type KH01221TO4N N° de série V018048 250kVA 400/230V 50 Hz

## 02 – CDN – GES – IMPLANTATION

Rubrique	Désignation des activités	Régime actuel	Caractéristiques actuelles des installations
4725	Oxygène La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant: 1. supérieure ou égale à 200 t -> A 2. supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 200 t -> D	Déclaration	Dalle fluide du Plateau Technique : - Oxygène liquide : 30 m3 - Oxygène gazeux : 18 bouteilles B50 (10,6 m3)  soit au total un stockage de 39,03 T
4725	Oxygène La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant: 1. supérieure ou égale à 200 t -> A 2. supérieure ou égale à 2 t, mais inférieure à 200 t -> D	Déclaration	Dalle FEH : - Oxygène liquide : 13 m3 - Oxygène gazeux : 9 bouteilles B50 (10,6 m3)  soit au total un stockage de 14,96 T
2925	Ateliers de charge d'accumulateurs. La puissance maximale de courant continu utilisable pour cette opération étant supérieure à 50 kW	Déclaration	- 38 onduleurs d'une puissance totale de 3 130 kVA, soit 2 504 kW, - des engins de manutention pour une puissance totale de 900 kW  soit une puissance totale de 3 404 kW

## 02 – CDN – DALLES FLUIDES – IMPLANTATION



**CHU**  
CAEN NORMANDIE

Lettre	Dalle fluides	Capacitaire
A	Tour	34,2 T + stockage bouteille (0,273 T)
B	FEH	14,82 T + stockage bouteille (0,136 T)



2

CDN A L'OUVERTURE DU L'OP

Stockage Oxygène en  
bouteilles dans un  
laboratoire de Biologie

ENSI CAEN  
Ecole d'ingénieur

IFSI CAEN  
Institut de formation en  
soins infirmiers

Centrale de secours GERS  
dans bâtiment technique

Cuves du GERS  
enterrées

Conteneur produits  
dangereux

Groupe électrogène  
auxiliaire en extérieur

Entrepôt logistique

Bâtiment technique  
« Poste 20 » (poste de  
livraison Enedis)

Groupe froid PMT en  
RdJ

Dalle fluide Opération  
Principale

Pôle de formation  
IUMM

Résidence  
étudiante

Laboratoire  
pharmaceutique

Dalle Fluides médicaux  
plateau technique  
Groupe électrogène  
auxiliaire en extérieur

Pôle de formation  
IUMM

Groupe  
électrogène  
hémodialyse en  
extérieur

CHU Centre  
Universitaire des  
Maladies Rénales

Groupe froid Biologie  
en RdJ

BIOLOGIE

LPA

Reservoir d'eau

OPERATION ANTICIPEE

CHU Centre Esquirol  
Psychiatrie

OPERATION PRINCIPALE

HEBERGEMENT

HDJ

BATIMENT MEDICO TECHNIQUE

CHU IGH

Groupe froids en  
extérieur

Dalle Fluides médicaux  
du FCH

CHU FEH (Femme  
Enfant Hématologie)

Centre de cancérologie F. Baclesse  
N'appartient pas au CHU

AMENAGEMENT DE LA  
BRETELLE HAMELIN  
(CAEN LA MER)

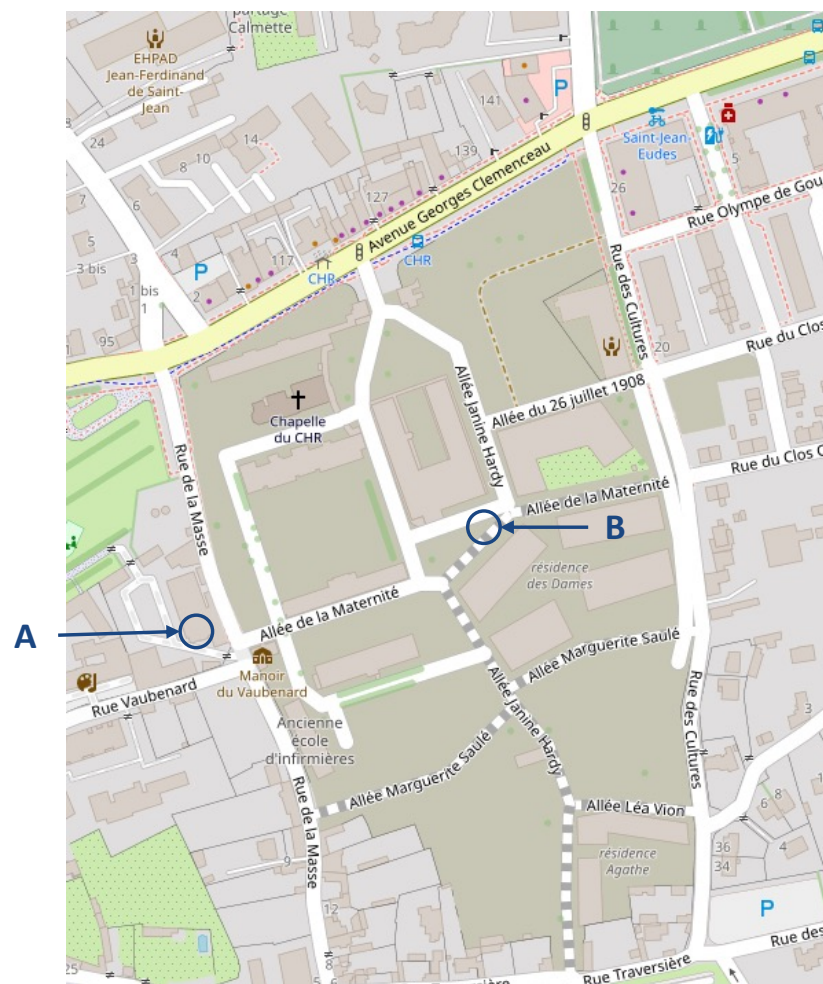
CH  
NORM



Polyvalent

## 03 – CHR – IMPLANTATION GES

Lettre	Puissance GES	Cuves associées	ICPE
A	2 moteurs de 1 500 kVA	2 * 70 m <sup>3</sup>	À l'arrêt
B	1 moteur de 389 kW	1 cuve intégrée au GES	



## 03 – CHR – DETAIL GES

- A : 2 Groupes électrogènes de 1 500 kVA

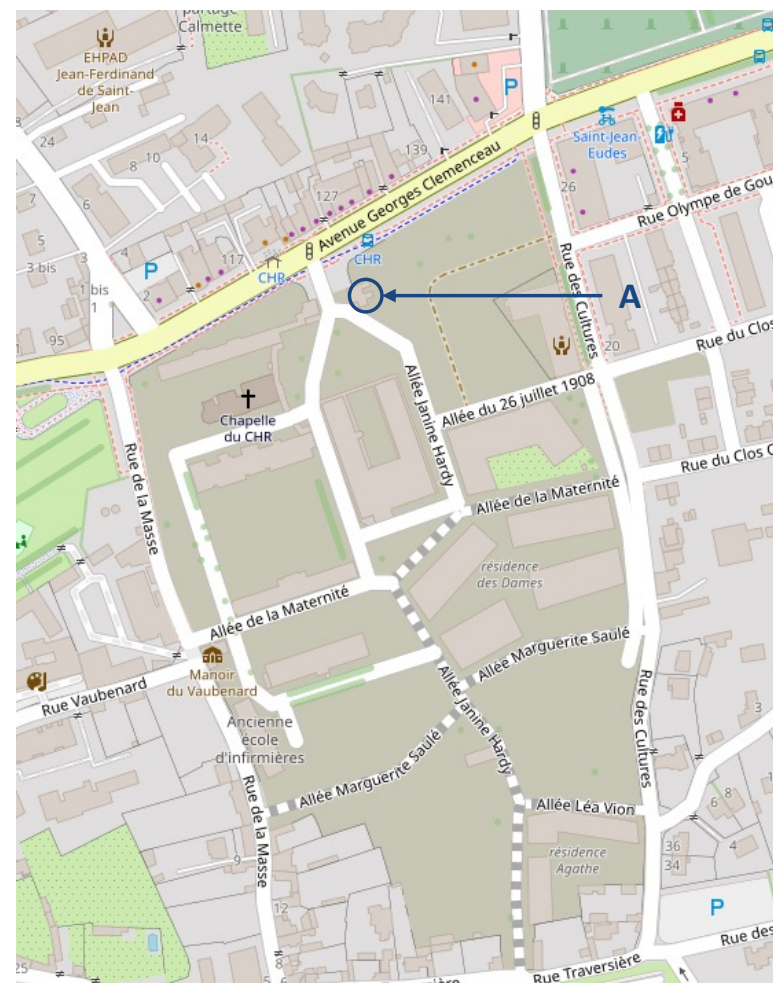
<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES1	CATERPILLAR type 3512B N° de série 1GZ01693 1500 Tr/min	CATERPILLAR type SR4B N° de série ACX00426 1500 kVA 400V 50 Hz
GES1	CATERPILLAR type 3512B N° de série 1GZ01695 1500 Tr/min	CATERPILLAR type SR4B N° de série ACX00425 1500 kVA 400V 50 Hz

- B : 1 Groupe électrogène de 389 kW

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	ENERIA Modèle TAD1345GE N° de série 20132242475 367 kVA	Ø

## 03 – CHR – IMPLANTATION DALLE FLUIDE

Lettre	Dalle fluides	Capacitaire
A	Polyvalent	1 évaporateur : 3 T Oxygène gazeux : 20 bouteilles B50 (10,6 m³) soit au total un stockage de 3,3 T

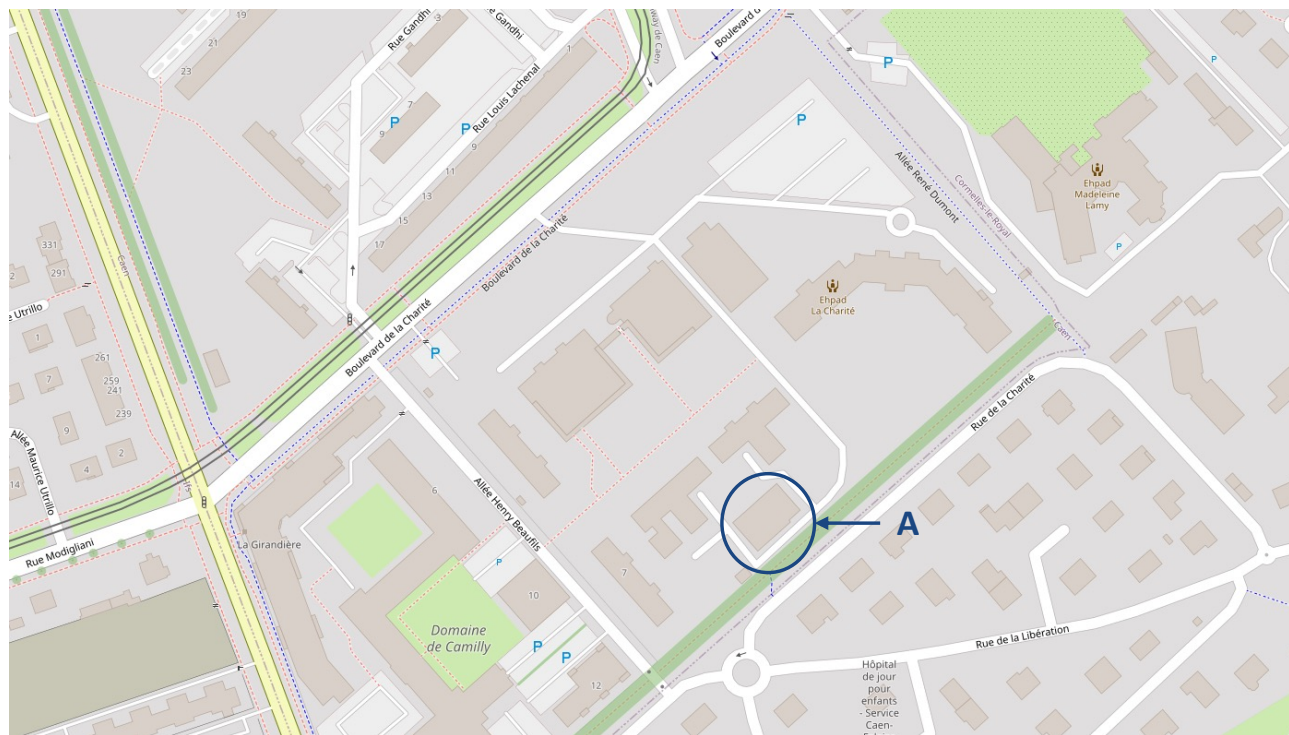




## 4 RPA

## 04 – RPA – IMPLANTATION ET DETAIL GES

Lettre	Puissance GES	Cuves associées
A	1 moteur de 1 100 kVA	50 m <sup>3</sup>



## 04 – RPA – DETAIL GES

- A : 1 Groupe électrogène de 1 100 kVA

<u>GES</u>	<u>Moteur (diesel)</u>	<u>Alternateur</u>
GES	CATERPILLAR type 3508B N° de série 1F03635 1500 Tr/min 1350 CV	CATERPILLAR type ABY01677 1 100 kVA 400/230V 50Hz



Chubb European Group SE  
Tour Carpe Diem  
31 Place des Corolles  
Esplanade Nord  
92400 Courbevoie  
France

T : +33 (0)1 80 20 15 45  
www.chubb.com/fr

SARRE ET MOSELLE  
17 AVENUE POINCARE  
BP 45  
57401 SARREBOURG CEDEX

### ATTESTATION AUCUN SINISTRE

CHUBB EUROPEAN GROUP SE, Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, certifie par la présente qu'aucun sinistre n'a été déclaré au titre de la police n° FRENVA58529 souscrite par CHU DE CAEN pour la période du 01.01.2021 au 23.5.2025.

Fait à Courbevoie, le 23 mai 2025

**Chubb European Group SE**  
entreprise régie par le Code des assurances,  
au capital social de 896 176 662 euros,  
sise La Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie,  
immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 450 327 374.  
Chubb European Group SE est soumise au contrôle de l'Autorité  
de Contrôle Prudentiel et de Résolution (ACPR)  
située 4, Place de Budapest, CS 92459, 75436 PARIS CEDEX 09

Chubb European Group SE, entreprise régie par le Code des assurances, au capital social de 896 176 662 euros, sise La Tour Carpe Diem, 31 Place des Corolles, Esplanade Nord, 92400 Courbevoie, immatriculée au RCS de Nanterre sous le numéro 450 327 374.

Chubb European Group SE est soumise au contrôle de l'Autorité de Contrôle Prudentiel et de Résolution (ACPR) située 4, Place de Budapest, CS 92459, 75436 PARIS CEDEX 09.