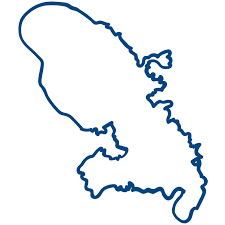


**AUTODIAGNOSTIC DE SÛRETÉ**

**d’un établissement de santé**



**Service Zonal de Défense et de Sécurité – Zone Antilles**

**SOMMAIRE**

[Préambule 3](#_Toc157589938)

[**1. PRESENTATION GENERALE DE L’ETABLISSEMENT DE SANTE** 6](#_Toc157589939)

[1.1. L’Établissement de santé 6](#_Toc157589940)

[1.2. Situation géographique 7](#_Toc157589941)

[1.3. Caractéristiques 8](#_Toc157589942)

[1.4. Points névralgiques techniques 9](#_Toc157589943)

[1.5. Points névralgiques liés aux activités 10](#_Toc157589944)

[1.6. État des lieux de la malveillance et moyens de sécurisation 11](#_Toc157589945)

[a) Situation des incivilités et de la délinquance 11](#_Toc157589946)

[b) Moyens de sécurisation sur le site 11](#_Toc157589947)

[c) Alarme intrusion 12](#_Toc157589948)

[d) Vidéo-protection 13](#_Toc157589949)

[1.7. Politique globale de sûreté 14](#_Toc157589950)

[**2. ETAT DES LIEUX DES MESURES DE SURETE** 16](#_Toc157589951)

[2.1. Analyse périphérique 16](#_Toc157589952)

[2.2. Analyse périmétrique 17](#_Toc157589953)

[a) Clôture, portails et accès 17](#_Toc157589954)

[b) L’éclairage 18](#_Toc157589955)

[c) Végétation 18](#_Toc157589956)

[d) Parkings 19](#_Toc157589957)

[e) Stockage des déchets 20](#_Toc157589958)

[2.3. Fiche Bâtiment 21](#_Toc157589959)

[a) Ouvrants et accès 21](#_Toc157589960)

[b) Analyse volumétrique et circulation interne 23](#_Toc157589961)

[**3. SECURISATION COMPLEMENTAIRE** 25](#_Toc157589962)

[3.1. Mesures accès périmétriques 25](#_Toc157589963)

[3.2. Mesures accès bâtimentaires 25](#_Toc157589964)

[3.3. Autres mesures de protection et de confinement du site 26](#_Toc157589965)

[4. ANNEXES 27](#_Toc157589966)

[4.1. Annexes au guide 27](#_Toc157589967)

[4.2. Annexes à ajouter par le rédacteur 27](#_Toc157589968)

# Préambule

Les établissements de santé sont par nature des espaces ouverts au public. Ils accueillent en permanence des patients et leurs proches. Ils sont à ce titre un reflet de la société et sont confrontés à toutes les formes de violence que connaît notre population. Pour autant, ils doivent assurer dans leur enceinte la sécurité des personnes et des biens.

De plus, le contexte d’une menace terroriste durable et la multiplication des actes de violence et de malveillance impose une vigilance accrue et nécessite d’assurer, sur l’ensemble du territoire, la mise en œuvre effective de mesures particulières de sécurité au sein des établissements de santé. Les établissements de santé, pivots de la réponse du système de santé, sont en première ligne en cas d’attentat terroriste. La continuité des soins étant indispensable, il apparaît donc essentiel de les protéger, notamment contre les menaces de sur-attentat.

Face à ce constat, un plan d’action relatif à la sécurisation des établissements de santé a été élaboré par le Ministère du travail, de la santé, des solidarités et des familles, en coordination avec le Ministère de l’intérieur. Cette démarche s’inscrit dans le cadre d’une politique globale et pluriannuelle de sécurité des établissements, pilotée par les agences régionales de santé.

Le plan de sécurisation d’un établissement de santé définit la politique et l’organisation globale pour sécuriser l’établissement. Il constitue le document cadre matérialisant l’engagement de la direction de l’établissement de santé à mener une politique de sécurisation de l’établissement et du personnel, et doit faire sens au regard des enjeux de l’établissement et des ressources qu’il peut y consacrer.

Dans le cadre de la mise en œuvre de l’[Instruction N° SG/HFDS/2016/340 du 4 novembre 2016](https://www.legifrance.gouv.fr/download/pdf/circ?id=41530) relative aux mesures de sécurisation dans les établissements de santé, le Groupe d’Appui Technique, piloté par l’ARS de la région Hauts-de-France, a mis en place un groupe de travail pour la réalisation d’un guide d’autodiagnostic de sûreté des établissements de santé. Il a réuni des professionnels d’établissements de santé de la région, des représentants de la Direction Départementale de la Sécurité Publique (DDSP) du département du Nord et du groupement de gendarmerie du Nord. Cette collaboration interministérielle a permis de produire ce document.

Le présent guide d’autodiagnostic de sûreté permet de réaliser une analyse préalable indispensable en vue de l’élaboration et de la mise en œuvre du plan de sécurité d’établissement (PSE). Il complète ainsi le « [Guide d’aide d’élaboration d’un plan de sécurisation d’établissement](https://sante.gouv.fr/IMG/pdf/guide_d_aide_a_l_elaboration_du_pse_-_version_avril_2017.pdf) ».

L’objectif de ce guide est de proposer aux chefs d’établissements, en l’absence de diagnostic de sûreté réalisé par les forces de sécurité intérieure, une aide méthodologique afin d’établir un état des lieux des mesures de sûreté et de protection, d’identifier les risques et les points névralgiques.

Ce guide est accompagné d’une annexe permettant la réalisation d’une analyse bâtimentaire associée à un tableau de cotation pour déterminer :

* Les points de vulnérabilité
* Les sites névralgiques attachés aux activités
* Les différents modes de protection existants au sein de l’établissement.

Cette annexe doit servir de préambule à l’analyse des risques.

Ce guide est conçu sur la base d’une approche concentrique des espaces défendables afin que l’état des lieux corresponde à la structure géographique de votre établissement.

Il est composé de 3 chapitres :

* Une présentation générale permettant de situer votre établissement dans son environnement géographique, d’identifier ses caractéristiques, ses différents points névralgiques ainsi que les moyens de sécurisation du site existants. Ce chapitre permet de synthétiser la politique globale de sûreté mise en œuvre.
* Un état des lieux des mesures de sûreté utilisant la démarche d’approche concentrique, en commençant par l’analyse périphérique, puis périmétrique et en terminant par la bâtimentaire (volumétrique et circulation interne). Le présent guide doit être utilisé de la manière suivante :
* Les parties périphériques et périmétriques sont renseignées pour un seul et même site.
* La partie bâtimentaire nécessite de rédiger autant de fiches que de bâtiments.
* Un troisième chapitre qui identifie les mesures complémentaires susceptibles d’être mises en œuvre en cas d’alerte ou de survenue d’un évènement. Il s’agit ici de reprendre les mesures définies par les fiches mesures socles et additionnelles du plan Vigipirate et de s’assurer de leur effectivité.

Zone périphérique

**Bâtiment A fiche bâtiment**

**Bâtiment B**

**Fiche bâtiment**

**Bâtiment C**

**Fiche bâtiment**

**Approche concentrique**

Zone périphérique

Zone

Périphérique

Zone

Périphérique

**Zone périmétrique**

**Définitions**:

* Périphérique : Il s’agit de l’environnement immédiat du site, des bâtiments voisins, des espaces verts et voies de circulations piétonnes et automobiles extérieures au site.
* Périmétrique : Il s’agit de l’espace allant de la clôture, jusqu’au nu du ou des bâtiments, ouvrants inclus.

# PRESENTATION GENERALE DE L’ETABLISSEMENT DE SANTE

Ce premier chapitre doit permettre une prise de connaissance rapide de l’établissement de santé. Bref rapport de sa localisation et de ses activités, il doit intégrer l’ensemble des composantes de l’environnement de l’établissement (géographiques, sociales, économiques, …) et les interactions sur l’activité.

## L’Établissement de santé

* **Nom de l’établissement :**
* **Coordonnées** (adresse, téléphone, mail) :
* **Type d’établissement** (public, privé, ESPIC) :
* **N°FINESS (juridique**) :
* **N°FINESS (géographique)** :
* **Chef d’établissement** (coordonnées) :
* **Responsable de la sûreté** (coordonnées) :
* **Groupe hospitalier de territoire de rattachement (GHT) :**

## Situation géographique

* **Zone police ou gendarmerie** (adresse et coordonnées)
* Distance du commissariat ou BTA (brigade territoriale autonome) :

*(Ajouter une carte / définir le temps moyen d’intervention)*

* Distance du poste de la police municipale :
* **Environnement périphérique** (rural, urbain, centre-ville, résidentiel…/ proximité des établissements de santé voisins)
* Nombre d’habitants de la commune, de l’agglomération :
* Autres structures hospitalières à proximité ? 🗆 oui 🗆 non

Si oui, description et distance :

* **Principaux risques naturels et technologiques locaux**

Préfecture Martinique, Dossier Départemental des Risques Majeurs : https://www.martinique.gouv.fr/index.php/Actions-de-l-Etat/Securite-civile-Risques-majeurs/Risques-majeurs

Portail GEORISQUES : https://georisques.gouv.fr/?pk\_kwd=risques\_majeurs

Portail Mission Risques Naturels : https://www.mrn.asso.fr/

Portail vigilance météo France / Martinique : https://meteofrance.mq/fr/vigilance

Portail gouvernement, risques majeurs : <http://www.gouvernement.fr/risques>

## Caractéristiques

* **Description du site** : superficie, nombre de bâtiments (dont ERP, IGH), Urgences, présence de galeries, zones de stationnement (capacité)
* Superficie du site :

*(Ajouter plan du site)*

* Nombre de bâtiments :

*(Identification sur un plan afin de favoriser la rédaction du chapitre 2.3)*

* Présence de galeries de communication entre les bâtiments :
* Zones de stationnement (nombre et capacités) :
* **Informations sur l’établissement :**
* Horaires d’ouvertures de l’établissement :
* Effectifs (chiffre moyen) :

Personnel en poste jour :

Personnel en poste nuit :

* Nombre de lits :
* Flux moyens quotidiens visiteurs:
* Flux moyens quotidiens véhicules :
* Mode de gestion des prestataires :

## Points névralgiques techniques

* Électricité *(fournisseur)* :

Groupe électrogène (GE) : 🗆 oui 🗆 non si oui, volume cuve et autonomie :

Énergie du GE : 🗆 Essence 🗆 Diesel

Périodicité des essais de fonctionnement :

Sécurisation des accès 🗆 oui 🗆 non

* Gaz *(fournisseur)* :

Sécurisation des accès 🗆 oui 🗆 non

* Eau potable *(fournisseur)* :

Nombre de connexions au réseau :

Présence d’une unité de stockage : 🗆 oui 🗆 non si oui, volume :

Sécurisation des accès 🗆 oui 🗆 non

* Production et livraison de fluides médicaux :

Production autonome : 🗆 oui 🗆 non

Conditionnées : 🗆 oui 🗆 non si oui, volume :

VRAC : 🗆 oui 🗆 non si oui, volume :

Sécurisation des accès 🗆 oui 🗆 non

* Moyens de transmission :

*(Moyens de transmission spécifiques (satellitaires, …))*

* Approvisionnement alimentaire :

*(Gestion des repas, sous-traitance, lieux de stockage et dépôt, …)*

* Distribution de produits de santé :

*(Gestion des flux, des lieux de stockage et de dépôt)*

## Points névralgiques liés aux activités

* Présence de moyens spécialisés et d’expertises :
* Blocs opératoires : 🗆 oui 🗆 non
* Structure d’urgence : 🗆 oui 🗆 non
* Maladies infectieuses et tropicales : 🗆 oui 🗆 non
* Laboratoires : 🗆 oui 🗆 non
* Médecine nucléaire : 🗆 oui 🗆 non
* Radiothérapie : 🗆 oui 🗆 non
* Imagerie : 🗆 oui 🗆 non
* Hémodialyse : 🗆 oui 🗆 non
* SAMU (CRRA) : 🗆 oui 🗆 non
* SMUR : 🗆 oui 🗆 non
* Hélistation 🗆 oui 🗆 non
* Réanimation : 🗆 oui 🗆 non
* Unité de soins intensifs : 🗆 oui 🗆 non
* Pharmacie : 🗆 oui 🗆 non
* Grands brûlés : 🗆 oui 🗆 non
* Maison Médicale de Garde (MMG) : 🗆 oui 🗆 non
* Unité Hospitalière Spécialement Aménagée (UHSA) 🗆 oui 🗆 non
* Unité Hospitalière Sécurisée Interrégionale (UHSI) 🗆 oui 🗆 non
* Autre(s) service(s) spécialisé(s) :
* Matériels spécifiques dédiés aux crises sanitaires graves ou exceptionnelles :
* Unité hospitalière de décontamination 🗆 oui 🗆 non
* Respirateurs : 🗆 oui 🗆 non
* Obus d’oxygène : 🗆 oui 🗆 non
* Tenues de protection NRBC ; 🗆 oui 🗆 non
* Matériel de décontamination : 🗆 oui 🗆 non
* PSM 1 🗆 oui 🗆 non
* PSM 2 🗆 oui 🗆 non
* Lots Damage Control 🗆 oui 🗆 non
* Lot catastrophe autonome pré-identifié en réserve 🗆 oui 🗆 non
* Brancards 🗆 oui 🗆 non
* Hébergement d’un site sensible (exemple : EFS) :

## État des lieux de la malveillance et moyens de sécurisation

### Situation des incivilités et de la délinquance

*(Antécédents marquants, statistiques malveillance, ambiance de sécurité) [[1]](#footnote-1)*

*Faits marquants sur N et N-1 (description, mode opératoire, …) / Vision des forces de sécurité intérieure locales (physionomie) / Problèmes récurrents*

* Déclarations réalisées sur le site de l’Observatoire National des Violences en milieu Santé :

🗆 oui 🗆 non

### Moyens de sécurisation sur le site

(*Fournir des renseignements sur l’organisation de l’établissement sous l’angle « sécurité – sûreté »)*

* Existence d’un PCS 🗆 oui 🗆 non

Localisation :

* Agents de sécurité interne à l’établissement 🗆 oui 🗆 non

Nombre d’agents affectés en sécurité incendie :

🡺 Nombre d’agents disposant de la qualification SSIAP :

Nombre d’agents affectés en sûreté :

🡺 Nombre d’agents disposant du Certificat de Qualification Professionnelle Agent de Prévention et de Sécurité (CQP APS) :

* Prestation de sécurité 🗆 oui 🗆 non

Nom de la société :

Nombre d’heures annuelles de prestation :

Missions :

🡺 SSIAP *(service de sécurité incendie et assistance à personne) :* 🗆 oui 🗆 non

Commun à plusieurs établissements 🗆 oui 🗆 non

* Existence d’un règlement intérieur 🗆 oui 🗆 non
* Existence de fiches réflexes  🗆 oui 🗆 non

### Alarme intrusion

* Lieux équipés 🗆 oui 🗆 non

Si oui, lesquels :

* Type de détecteur :

🗆 Sabot de contact 🗆 Détecteur d'ouverture 🗆 Détecteur de choc 🗆 Détecteur volumétrique 🗆 Détecteur sur clôture 🗆 Barrière infra-rouge

🗆 Autres :

* Centrale d'alarme : 🗆 oui 🗆 non

Si oui : 🗆 Accès sécurisé 🗆 Accès non sécurisé

* Typologie de l’alarme : 🗆 Secours GSM 🗆 Transmetteur séparé 🗆 Vidéo-protégé
* Activation : 🗆 Code unique 🗆 Code individualisé 🗆 Code sous contrainte 🗆 Badge contact

🗆 Autre :

* Secours électrique 🗆 oui 🗆 non si oui, combien de temps :

* Gestion de l'alerte (conditions de gestion de l’alarme intrusion) :

* Astreinte interne 🗆 oui 🗆 non
* Télésurveillance 🗆 oui 🗆 non
* PCS 🗆 oui 🗆 non

### Vidéo-protection

* Site équipé : 🗆 oui 🗆 non Si oui, date de l’équipement :

Objectifs de la vidéo-protection :

* Caméras :

* Nombre intérieur :
* Nombre extérieur :
* Joindre une capture écran des champs vidéo protégés :
* Type de technologie : 🗆 Analogique 🗆 Numérique

🗆 Caméra fixe 🗆 Caméra mobile

* Durée d'enregistrement des images :
* Système d'enregistrement protégé : 🗆 oui 🗆 non

*Préciser si l’enregistreur est situé dans un local sécurisé et si l’accès aux images est contrôlé par un code d’accès et mot de passe*

* Secouru en énergie : 🗆 oui 🗆 non Si oui autonomie :
* Report des images vers le PCS : 🗆 oui 🗆 non
* Report des images vers le télésurveilleur : 🗆 oui 🗆 non
* Levée de doute par vidéo : 🗆 oui 🗆 non si oui par qui :

* Maintenance des équipements électroniques 🗆 oui 🗆 non

Observations :

## Politique globale de sûreté

* Service spécifique sécurité-sûreté :
* Présence d’un service spécifique : 🗆 oui 🗆 non
* Présence d’un Officier de Sécurité (OS) : 🗆 Oui 🗆 non
* Présence d’un Officier de Sécurité Adjoint (OSA) : 🗆 Oui 🗆 non
* Gestion des habilitation défense (Secret) : 🗆 Oui 🗆 non
* **Convention « santé-sécurité-justice »** : existence d’une charte Hôpital-Justice-Police-Gendarmerie, dernière date de signature

*Conformément au protocole d’accord sur l’amélioration de la sécurité dans les établissements de santé du 10 juin 2010*

☐ Oui ☐ Non ☐ En cours d’élaboration

Si Oui, date de signature : JJ/MM/AAAA

(Ajouter le document)

La convention prend-elle en compte le risque attentat ?

🗆 oui 🗆 non (une mise à jour doit alors être réalisée)

*(Cf. Instruction du 4 novembre 2016 relative aux mesures de sécurisation dans les établissements de santé)*

Si en cours d’élaboration, indiquer l’état d’avancement de la convention :

* **Sensibilisation et formation** : professionnels de santé (y compris direction, cadres, corps médical, personnels techniques et administratifs)
* Sur les risques  🗆 oui 🗆 non
* Sur les conduites à tenir  🗆 oui 🗆 non
* Remontée de l’information par le personnel 🗆 oui 🗆 non
* Besoin d’une prise en compte de la gestion du stress 🗆 oui 🗆 non
* Sur les mesures de sûreté et de vigilance 🗆 oui 🗆 non
* Sur le développement de sa propre vigilance 🗆 oui 🗆 non
* Sous quelles formes ? :
* Exercice de simulation dédié à la sûreté 🗆 oui 🗆 non
* Retour sur l’expérience / débriefing de situations particulières 🗆 oui 🗆 non

Observations :

* **Quelle sensibilisation du public** est mise en œuvre (affichage Vigipirate, autres affichages ou mesures de prévention) ?
* **Quelle prévention est mise en œuvre avec les prestataires de service, les intervenants extérieurs et les livraisons ?**
* **Existe-t-il une formalisation de la Politique de Sécurité des systèmes d’information ?** Analyse de menaces et vulnérabilités, plan d’action, sensibilisation
* Êtes-vous dotés d’un RSSI (Responsable de la Sécurité des Systèmes d’Information) 🗆 oui 🗆 non
* **Existe-t-il une convention/partage d’informations avec les sociétés, entreprises/organismes implantés sur votre site** (le cas échéant) ?

# ETAT DES LIEUX DES MESURES DE SURETE

## Analyse périphérique

*(Il s’agit de l’environnement immédiat du site, des bâtiments voisins, des espaces verts et voies de circulations piétonnes et automobiles extérieures au site)*

Préciser les éléments qui vous apparaissent problématiques (proximité d’un site SEVESO, établissement scolaire, administration, …) :

Vidéo protection urbaine à proximité 🗆 oui 🗆 non

Accessibilité 🗆 Excellente 🗆 Bonne 🗆 Moyenne 🗆 Mauvaise

*(Accessibilité du site via divers axes routiers, pédestres)*

Transports en commun  🗆 oui 🗆 non si oui, lesquels :

Traversent-ils le site ? 🗆 oui 🗆 non si oui, lesquels :

Sentiment de sécurité 🗆 Bon 🗆 Moyen 🗆 Inexistant

Observations :

## Analyse périmétrique

*(Il s’agit de l’espace allant de la clôture, jusqu’au nu du ou des bâtiments, ouvrants inclus)*

### Clôture, portails et accès

* Limite de propriété clairement définie 🗆 oui 🗆 non
* **Nature et hauteur (clôture, mur, haie végétale, lisse, …) :**

(Vous pouvez joindre un plan de masse où ces éléments sont indiqués)

* Etat de la clôture 🗆 Bon 🗆 Mauvais 🗆 Clôture inexistante

Remarque (nécessité de renforcer la clôture, de mettre en place des contrôles d’accès, …)

* Accès dédiés aux véhicules 🗆 oui 🗆 non
* Nombre :
* Portails 🗆 oui 🗆 non
* Barrières 🗆 oui 🗆 non
* Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
* Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
* Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
* Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégés 🗆 oui 🗆 non
* Accès dédiés aux véhicules de secours 🗆 oui 🗆 non

*(Pompiers, police, ambulances, ...)*

* Portails 🗆 oui 🗆 non
* Barrières 🗆 oui 🗆 non
* Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Ouverture / Fermeture à distance 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégés 🗆 oui 🗆 non
* Accès dédiés aux livraisons 🗆 oui 🗆 non
  + Nombre :
* Portails 🗆 oui 🗆 non
* Barrières 🗆 oui 🗆 non
  + Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
  + Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégés 🗆 oui 🗆 non
* Accès dédiés aux piétons 🗆 oui 🗆 non
  + Nombre :
  + Portillons  🗆 oui 🗆 non
  + Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
  + Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégés 🗆 oui 🗆 non
* Fermeture des accès la nuit 🗆 oui 🗆 non

Si oui lesquels :

Observations :

### L’éclairage

* Éclairage extérieur🗆 Satisfaisant 🗆 Insuffisant
* Si insuffisant, veuillez préciser :

### Végétation

* Espaces verts : 🗆 oui 🗆 non
* Entretenus : 🗆 oui 🗆 non
* Dissimulation possible 🗆 oui 🗆 non

### Parkings

* Parking visiteur : 🗆 oui 🗆 non
* Nombre de parkings :
* Nombre de places :
* Sécurisé (fermé, …) 🗆 oui 🗆 non
* Éclairé 🗆 oui 🗆 non
* Sous contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Limiteur de hauteur 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
* Gestion  🗆 gratuit 🗆 payant
* Parking personnel : 🗆 oui 🗆 non

* Nombre de parkings :
* Nombre de places :
* Sécurisé (fermé, ...) 🗆 oui 🗆 non
* Éclairé 🗆 oui 🗆 non
* Sous contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non

* Parking commun : 🗆 oui 🗆 non

* Nombre de parkings :
* Nombre de places :
* Sécurisé (fermé, ...) 🗆 oui 🗆 non
* Éclairé 🗆 oui 🗆 non
* Sous contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
* Gestion : 🗆 gratuit 🗆 payant
  + Parking Ambulance : 🗆 oui 🗆 non
* Nombre de places :
* Sécurisé (fermé, ...) 🗆 oui 🗆 non
* Éclairé 🗆 oui 🗆 non
* Sous contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
  + - Parking Urgences 🗆 oui 🗆 non
* Nombre de places :
* Sécurisé (fermé, ...) 🗆 oui 🗆 non
* Éclairé 🗆 oui 🗆 non
* Sous contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
* Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non

* Dispositif de protection des façades et entrées 🗆 oui 🗆 non

Si oui, détails :

* Existe-t-il des règles de circulation (plan de circulation interne) 🗆 oui 🗆 non
* Signalisation piétonne 🗆 oui 🗆 non

Si oui, lisible 🗆 oui 🗆 non

* Signalisation véhicule 🗆 oui 🗆 non

Si oui, lisible 🗆 oui 🗆 non

* Date d’installation des contrôles d’accès :

Observations :

### Stockage des déchets

* Zones de stockage de déchets identifiés : 🗆 oui 🗆 non

*(DASRI, déchets banals, matériaux ferreux, …)*

Si oui, nombre :

Zone(s) sécurisée(s) 🗆 oui 🗆 non

Observations :

## Fiche Bâtiment (1 fiche par bâtiment)

*Pour chaque bâtiment doit être rédigée une fiche. Celle-ci, par souci de simplification d’écriture, intègre des éléments périmétriques, tels que les ouvrants et les accès, et les éléments relatifs à la circulation interne propre au bâtiment concerné.*

### Ouvrants et accès

* Séparation des flux (personnel / patients / visiteurs) 🗆 oui 🗆 non

* Nombre d’accès dédiés au public :
  + Horaires d’ouverture :
  + Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
  + Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
* Nombre d’accès dédiés au personnel :
  + Horaires d’ouverture :
  + Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
  + Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
* Nombre d’accès « livraison » :
  + Horaires d’ouverture :
  + Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
  + Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
* Autres accès spécifiques (détenus, ambulances, transports de fonds, ...) 🗆 oui 🗆 non
  + Horaires d’ouverture :
  + Verrouillables 🗆 oui 🗆 non
  + Fermeture à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Contrôle d’accès 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non
* Nombre d’issues de secours :

* + Gestion à distance par PCS 🗆 oui 🗆 non
  + Détecteur ouverture intrusion 🗆 oui 🗆 non
  + Verrouillage 🗆 oui 🗆 non
  + Vidéoprotégé 🗆 oui 🗆 non

* Escalade possible du bâtiment : 🗆 oui 🗆 non
* Qualité des ouvrants et baies fixes :
* Portes « accès public » :
  + - * Nature (bois, vitrage, métal, …) :
      * Système de fermeture (clé, gâche électrique, ventouse, …) :
      * Problème rencontré :
* Portes « accès personnels » :
  + - * Nature (bois, vitrage, métal, …) :
      * Système de fermeture (clé, gâche électrique, ventouse, …) :
      * Problème rencontré :
* Portes « livraisons » :
  + - * Nature (bois, vitrage, métal, …) :
      * Système de fermeture (clé, gâche électrique, ventouse, ...) :
      * Problème rencontré :
* Portes « locaux techniques » :
  + - * Nature (bois, vitrage, métal, …) :
      * Système de fermeture (clé, gâche électrique, ventouse, ...) :
      * Problème rencontré :
* Issues de secours :

* + - * Nature (bois, vitrage, métal, …) :
      * Système de fermeture (clé, gâche électrique, ventouse, ...) :
      * Problème rencontré :
* Fenêtres :

* + - * Nature (bois, vitrage, métal, …) :
      * Système de fermeture (clé, gâche électrique, ventouse, ...) :
      * Problème rencontré :

🗆 Volet 🗆 Barreaudage

* Baies fixes :
* Nature (bois, vitrage, métal, …) :
* Problème rencontré :

🗆 Volet 🗆 Barreaudage

Observations :

* Toiture, existence d'une terrasse 🗆 oui 🗆 non
* Accès au toit : 🗆 oui 🗆 non
  + Échelle à crinoline située en extérieur 🗆 oui 🗆 non
  + Accès depuis l’intérieur du bâtiment 🗆 oui 🗆 non
* Accès sécurisé : 🗆 oui 🗆 non
* Préciser de quelle manière l’accès au toit est sécurisé :
* Skydômes : 🗆 oui 🗆 non
* Prise en compte de l’intrusion 🗆 oui 🗆 non

Observations :

### Analyse volumétrique et circulation interne

*(Il s’agit de l’ensemble des espaces intérieurs du bâtiment)*

* Nombre d'étages :

* Présence sous-sol 🗆 oui 🗆 non
* Nombre de services au sein du bâtiment :
* Séparation physique des services 🗆 oui 🗆 non

Si oui, contrôle des accès 🗆 oui 🗆 non

* Séparation des flux 🗆 oui 🗆 non
* Signalétique efficace 🗆 oui 🗆 non
* Liens physiques avec d’autres bâtiments  🗆 oui 🗆 non
* Galeries 🗆 oui 🗆 non
* Couloirs 🗆 oui 🗆 non
* Autres :
* Possibilité d’isoler les bâtiments 🗆 oui 🗆 non
* Présence d'un accueil 🗆 oui 🗆 non
* Horaire
* Jour
* Sécurisé 🗆 oui 🗆 non
* Hygiaphone 🗆 oui 🗆 non
* Dispositif d'alerte 🗆 Bouton 🗆 Téléphone 🗆 Autre

* Présence de points névralgiques liés à l’activité 🗆 oui 🗆 non

(*Reporter ces informations sur le tableau « analyse bâtimentaire » situé en annexe)*

* Gestion des accès 🗆 Clé 🗆 Badge 🗆 Code 🗆 Humain 🗆 Absence de gestion
* Si badge, zonage jour / horaire / restrictif 🗆 oui 🗆 non Profil différent 🗆 oui 🗆 non

* Présence d’ascenseurs 🗆 oui 🗆 non
* contrôle d’accès : 🗆 oui 🗆 non
* Modalité de fonctionnement (public, monte malade…) préciser :

Observations :

# SECURISATION COMPLEMENTAIRE

Le diagnostic réalisé permet d’identifier les mesures de sûreté mises en œuvre au sein de l’établissement. Celles-ci sont de portée générale et comprennent les mesures globales de sécurisation liées à la protection de l’établissement en intégrant les mesures du plan Vigipirate

Il apparaît nécessaire d’identifier les mesures particulières et immédiates de sécurité à mettre en œuvre notamment en cas de survenue d’un attentat au niveau local et de risque potentiel de sur-attentat pour l’établissement. Cela intègre notamment les mesures additionnelles du plan Vigipirate qui permettent d’ajuster la posture permanente à tout accroissement de la menace ou des vulnérabilités.

## Mesures accès périmétriques (accès en limite de site)

*Quelles mesures ? Mises en œuvre par quels personnels ? (Possibilités de renforts humains pour filtrage/surveillance, de moyens techniques, de confinement, de fermeture…)*

## Mesures accès bâtimentaires (points techniques névralgiques et/ou secteurs soins sensibles)

*Quelles mesures ? Mises en œuvre par quels personnels ? (Possibilités de renforts humains pour filtrage/surveillance, de moyens techniques, de confinement, de fermeture…)*

## Autres mesures de protection et de confinement du site

*Quelles mesures ? Mises en œuvre par quels personnels ? (Locaux de confinement / mise à l’abri…)*

# ANNEXES

## Annexes au guide

* Annexe 1 : Tableau analyse bâtimentaire
* Annexe 2 : Tableau de cotation

## Annexes à ajouter par le rédacteur (liste non exhaustive)

* **Plan commun d’intervention du site** (plan de masse et de la périphérie immédiate, quadrillé avec coordonnées en abscisses et ordonnées, à partager en interservices hôpital-ARS-préfecture-forces de sécurité pour la localisation commune d’un point de rendez-vous, d’intrusion, d’intervention etc.)
* **Plan de localisation** des accès périmétriques ou bâtimentaires (points d’entrée au plus large sur le site), des points névralgiques du site et des urgences.
* Règlement intérieur et fiches réflexes sur la sécurisation de l’établissement
* Capture d’écran des champs vidéos-protégés
* Convention Santé-Sécurité-Justice / Charte Hôpital-Justice-Police-Gendarmerie
* Document sur la politique interne de sécurité des systèmes d’information
* Plan de circulation interne
* Plan des zones de stockage des déchets
* Plan d’évacuation (cheminement, identification des issues de secours, lieux éventuels de rassemblement, lieux de confinement)
* Organigramme de l’organisation de l’ES sous l’angle « sécurité-sûreté »
* Cf. annexe 3 du guide PSE

1. *Diagnostic de l’insécurité extérieur à l’établissement :*

   *Les éléments statistiques utiles en matière de délinquance pourront être récupérés à partir du site internet du ministère de l’intérieur* [*https://www.interieur.gouv.fr/Interstats*](https://www.interieur.gouv.fr/Interstats) *, de l’INSEE, des services municipaux ou des opérateurs de transport.*

   *Dans la mesure du possible, un échange de physionomie complet relatant les éléments statistiques en matière de délinquance, délivré après un entretien avec la circonscription de sécurité publique localement compétente, permet de disposer d’une base solide dans la réalisation de l’analyse des risques. Il pourra comprendre les éléments suivants :*

   * *Les tendances de la délinquance locale ;*
   * *Les difficultés particulières rencontrées par les forces de sécurité sur la zone ;*
   * *Les lieux ou les périodes les plus criminogènes ;*
   * *L’origine exogène ou endogène de la délinquance*.

   *A défaut, reprendre la nomenclature de la grille de déclaration ONVS et permettre l’identification précise des causes (prise en charge perfectible, faiblesse des structures, …) dans un but d’action.*  [↑](#footnote-ref-1)