

**BATIMENT 13F – USIP B / DETENUS EPSM MORBIHAN  
22 RUE DE L'HOPITAL  
56890 SAINT-AVE**

## **OPERATION DE RENOVATION**

## **ELEMENTS DE PROGRAMMATION**

## SOMMAIRE

<b>I. Préambule .....</b>	<b>3</b>
<b>II. Présentation de l'opération.....</b>	<b>3</b>
<b>1. Le site existant.....</b>	<b>3</b>
a. Description du site - localisation.....	3
b. Accès et abords.....	3
c. Cadastre et Urbanisme.....	4
d. Le bâtiment existant .....	5
<b>2. Les enjeux .....</b>	<b>5</b>
a. La population pris en charge.....	5
b. Les objectifs de la rénovation.....	5
<b>III. Expression des besoins.....</b>	<b>5</b>
1. Méthodologie pour la mise au point du programme.....	5
2. Organisation du site .....	6
3. Faisabilité de l'opération et les contraintes .....	6
4. Caractéristiques architecturales .....	7
a. Recommandations générales pour la conception du projet .....	7
b. Descriptifs techniques spécifiques.....	7
5. Tableau des surfaces utiles : Projet de rénovation de l'USIP B - Détenus .....	8
<b>IV. Cout Travaux et planification .....</b>	<b>9</b>
1. Coût travaux.....	9
2. Planification.....	9
<b>V. Annexes.....</b>	<b>9</b>

## I. Préambule

La création d'une unité psychiatrique dédiée aux détenus au sein de l'Établissement Public de Santé Mentale Morbihan s'inscrit dans une volonté de répondre aux enjeux croissants de santé mentale en milieu carcéral. En effet, les troubles psychiatriques sont surreprésentés parmi les personnes incarcérées, avec des prévalences estimées bien supérieures à celles de la population générale.

Face à ce constat, l'EPSM Morbihan, en partenariat avec l'administration pénitentiaire, a initié ce projet pour améliorer la prise en charge des détenus souffrant de troubles psychiques, dans un cadre sécurisé et adapté. Cette unité vise à offrir un accompagnement pluridisciplinaire (psychiatres, psychologues, infirmiers, travailleurs sociaux) tout en garantissant la continuité des soins et la sécurité des patients et du personnel. Elle s'intègre également dans une dynamique nationale de modernisation des soins en prison, visant à réduire les risques de désocialisation, de récidive et à favoriser la réinsertion. Ce projet reflète une approche globale, alliant santé publique, éthique et sécurité, au service d'une population particulièrement vulnérable

## II. Présentation de l'opération

### 1. Le site existant

#### a. Description du site - localisation

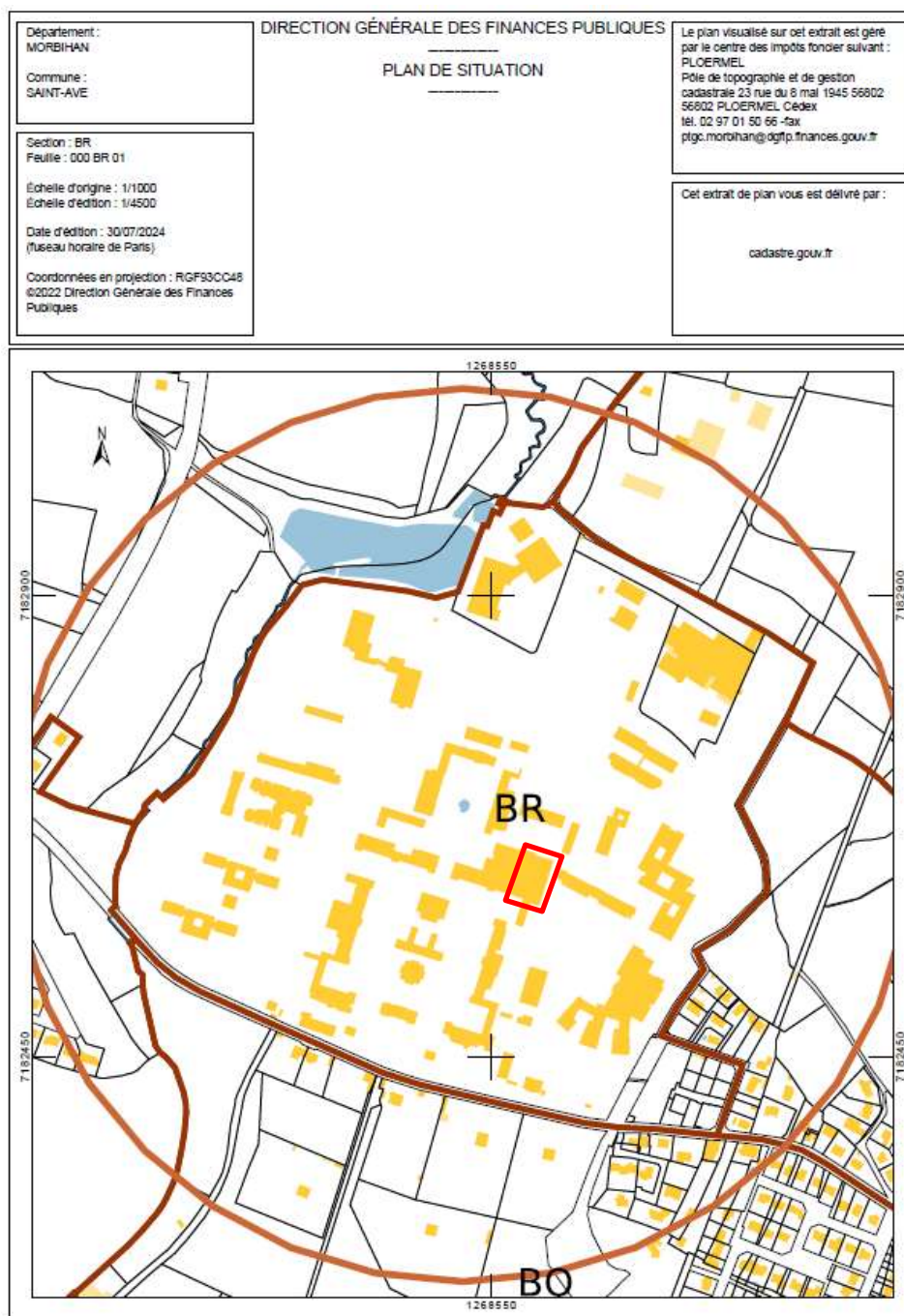
EPSM Morbihan se situe au 22 rue de l'hôpital sur la commune de Saint-Avé. Le site s'étend sur une parcelle d'environ 23Ha. Le bâtiment 13F fait partie du cœur historique du site construit en 1886. Il accueille à ce jour l'Unité de Soins Intensives en Psychiatrie (USIP) et la Direction de soin et Relation avec les usagers (DSRU) à l'étage. L'USIP exploite le RDC du bâtiment 13F et il compte deux secteurs d'hospitalisation : A et B.

#### b. Accès et abords



Le bâtiment se trouve en plein cœur historique de l'EPSM Morbihan sur la commune de Saint-Avé. Il est à 2km du centre-ville de Saint-Avé et 6 km de la nouvelle maison d'arrêt de Vannes ainsi que du CHBA.

c. Cadastre et Urbanisme



La parcelle est classée Ubs dans le PLU de la commune de Saint-Avé ce qui correspond aux équipement de santé.



d. Le bâtiment existant

Le bâtiment 13F fait partie de l'ensemble historique de l'EPSM construit en 1886. Il a suivi une série de modifications jusqu'en 2015. C'est un bâtiment à 2 étages dans sa partie historique et de plein pied sur l'extension de 2015.

L'USIP exploite le RDC du bâtiment 13F. Il est composé de deux secteurs :

- Le secteur A côté ouest,
- **Le secteur B coté Est.**

C'est le secteur B qui sera rénové pour accueillir l'unité dédiées aux patients-détenus. Ce secteur investit principalement l'extension faite en 2015.

## **2. Les enjeux**

a. La population pris en charge

L'EPSM Morbihan situé au nord de l'agglomération vannetaise dispose d'une capacité de 845 lits répartis de la façon suivante :

- 247 lits d'hospitalisation complète,
- 313 lits d'hospitalisation de jour,
- 285 lits de médicosocial.

La nouvelle unité devra accueillir un **maximum de 5 patients** adressées par l'administration pénitentiaire. Les patients présentent des troubles psychiatriques sévères nécessitant des soins intensifs et un encadrement sécurisé qui ne peuvent pas être pris en charge dans les services psychiatriques classiques ou en maison d'arrêt.

b. Les objectifs de la rénovation

Les principaux objectifs du projet sont les suivants :

- Adapter les infrastructures existantes au nouvel usage, en intégrant des exigences renforcées de sûreté et de sécurité ;
- Réorganiser les espaces afin de garantir des flux distincts, lisibles et sécurisés pour les patients et les soignants ;
- Optimiser et rationaliser les surfaces afin de répondre aux besoins actuels et futurs de l'unité, dans une logique d'évolutivité et de fonctionnalité.

## **III. Expression des besoins**

1. Méthodologie pour la mise au point du programme

Tout au long du processus de mise en œuvre, un comité de pilotage a été mis en place afin d'assurer la sécurisation du projet.

Ce COPIL s'appuie sur des compétences métiers élargies du Pôle Vannes-Muzillac-Auray (VMA) et des fonctions supports de l'EPSM Morbihan.

Le pilotage garantit la cohésion des différents acteurs et personnels autour d'objectifs partagés.

La composition du groupe de travail COPIL est la suivante :

- Pour la DSIT, Mme LE GUEN et/ou un informaticien de l'EPSM
- Pour la DQPC, M LATINIER et/ou Mme TEXIER
- Pour la Direction des soins, M RAUD et/ou un cadre de santé ou infirmier
- Pour le Pôle Vannes-Muzillac-Auray, DR. LANCELOT et/ou M. JAHIER
- Pour la DLT, M LE DORZE et/ou Mme PORTANGUEN/M VASQUEZ et Mme CADORET et/ou M JANIN
- Représentant de l'administration pénitentiaire de la maison d'arrêt de Vannes

## 2. Organisation du site

L'établissement respecte les règles d'accessibilité applicables en vigueur. Cette opération de travaux ne modifie pas le positionnement de la structure dans son environnement. Les accès à la structure pourront évoluer par rapport à l'étude des flux, l'optimisation des espaces et les mesures de sécurité propres à ce type d'unité.

## 3. Faisabilité de l'opération et les contraintes

Le bâtiment existant accueille actuellement une unité fermée de psychiatrie. À ce titre, sa configuration générale est compatible avec le futur usage projeté, nonobstant la réalisation de modifications importantes portant sur certains locaux.

Les travaux programmés dans le cadre du présent marché comprennent notamment la dépose de locaux sanitaires existants ainsi que de cloisons non structurales, afin de permettre une réorganisation fonctionnelle des espaces.

Un état des lieux approfondi de l'existant sera réalisé par le mandataire de la maîtrise d'œuvre dès le démarrage de la mission. Cet état des lieux devra confirmer ou ajuster les hypothèses de travail retenues par le maître d'ouvrage, tant sur le plan architectural que technique.

L'opération devra être conduite en tenant compte des contraintes spécifiques suivantes :

- **Contraintes liées à la sécurité :**
  - o Exigence élevée de sûreté et de sécurité des locaux, liée à l'accueil de patients détenus, intégrée dans un cadre strictement hospitalier ;
  - o Maintien d'un niveau de confinement et de contrôle des accès adapté à une unité fermée de psychiatrie ;
  - o Conception limitant les risques de fugue, d'intrusion, d'agression ou d'atteinte à soi-même, par des dispositifs architecturaux et techniques appropriés (choix des matériaux, des équipements, des menuiseries, des systèmes de fermeture).
- **Contraintes liées au site occupé :**
  - o Réalisation des travaux en site occupé, l'USIP A demeurant en fonctionnement pendant toute la durée du chantier ;
  - o Nécessité de garantir la continuité des soins, la sécurité des patients et du personnel, ainsi que la maîtrise des nuisances (bruit, poussières, vibrations, circulations de chantier) ;
  - o Mise en place d'un phasage fin et évolutif des travaux, validé par le maître d'ouvrage, permettant l'isolement des zones de chantier par rapport aux zones en activité
- **Contrainte liée à l'interface avec la MOA et le personnel soignant :**
  - o Le projet nécessitera une collaboration étroite et continue entre la maîtrise d'œuvre, la maîtrise d'ouvrage et les équipes soignantes de l'EPSM Morbihan ;

- La conception devra intégrer les pratiques professionnelles, les usages quotidiens et les contraintes opérationnelles exprimées par le personnel soignant, tout en assurant la cohérence technique, réglementaire et architecturale du projet ;
- La maîtrise d'œuvre devra faire preuve de pédagogie, de capacité d'écoute et d'adaptation, afin de traduire les besoins fonctionnels et thérapeutiques en solutions spatiales robustes, réalistes et compatibles avec les contraintes du chantier en site occupé.
- **Contraintes techniques liées à l'existant :**
  - Intervention sur un bâtiment existant nécessitant une prise en compte fine de l'état structurel, des réseaux et des équipements techniques existants ;
  - Coordination étroite des travaux de dépose et de restructuration intérieure avec les contraintes de stabilité, de sécurité incendie et de continuité de fonctionnement des réseaux ;
  - Nécessité d'adapter les installations techniques aux nouveaux usages sans remise en cause de la structure porteuse du bâtiment.
- **Contraintes environnementales et institutionnelles (cohérence SDIE+) :**
  - Inscription du projet dans les orientations du Schéma Directeur Immobilier et Environnemental (SDIE+) de l'EPSM Morbihan ;
  - Recherche de solutions sobres et durables compatibles avec une opération de rénovation lourde en site occupé ;
  - Amélioration de la qualité de vie intérieure (confort thermique, acoustique, lumière naturelle) dans un contexte de sécurité renforcée.

#### 4. Caractéristiques architecturales

##### a. Recommandations générales pour la conception du projet

La conception générale de l'unité repose sur un équilibre très encadré entre soin psychiatrique, sécurité pénitentiaire et fonctionnement hospitalier. Par ailleurs, Il conviendra de prendre en compte les recommandations HAS relatives à la qualité d'accueil et travail pour les centre de santé.

En conformité avec le SDIE+, ce projet doit répondre aux engagements pris par l'EPSM en matière de construction durable, parcours patient, modularité et évolutivité, transition écologique et énergétique, entre autres.

##### b. Descriptifs techniques spécifiques

Les travaux de l'USIP B - Détenus sont soumis aux prescriptions du code de la santé publique et il doit s'inspirer de la procédure pénale ainsi que le décret n°2010-507 du 18 mai 2010 concernant la création et fonctionnement des UHSA, sans pour autant être un.

De manière général, les contraintes architecturales pour l'ensemble des locaux :

- Sécurisés
  - Locaux sous alarme anti-intrusion et vidéo surveillés
  - Portes d'accès à l'unité sécurisées de type RC6
  - Ensemble des menuiseries extérieures sécurisées avec vitrage antieffraction
- Lumineux et bon confort thermique
- Eviter tout recoins et angle morts

- Conception anti-ligature globale

Les sols, murs et autres surfaces devront être conçus avec des matériaux lisses, continus, imperméables et sans aspérité ni fissuration, afin de limiter l'accumulation de particules et de micro-organismes et de permettre l'usage répété de produits de nettoyage et, le cas échéant, de désinfectants.

Les faux plafonds devront être lisses, étanches, résistants et sécurisés, et conçus de manière à éviter tout accès non maîtrisé ou tout risque de dissimulation d'objets.

Les canalisations, luminaires, réseaux de ventilation et autres équipements techniques devront être intégrés ou disposés de manière à ne pas créer de recoins, d'orifices ou de surfaces difficilement accessibles au nettoyage, ni de zones propices à la dissimulation d'objets.

Dans le cadre du projet, un remaniement du Tableau Général Basse Tension (TGBT) ainsi que du système informatique devra être prévu afin de répondre au nouvel aménagement de l'unité et aux exigences réglementaires applicables. De même, le dispositif de sécurité incendie du bâtiment devra être adapté à la nouvelle distribution des locaux.

Il est demandé la création d'un mur séparatif au sein du patio existant. Ce mur sera réalisé en béton, avec une finition matricée aspect bois, de forme arrondie. Une protection en tête de mur devra être prévue afin de garantir la sécurité des usagers.

#### 5. Tableau des surfaces utiles : Projet de rénovation de l'USIP B – Patients-détenus

##### ETAT EXISTANT

LOCAL	M <sup>2</sup>
Linge et SAS	7,80
Salle de soins	16,23
Pharmacie B	19,44
Bureau Soignants B	19,40
Chambre double	27,80
Chambre 12B	18,66
chambre 11B	16,24
Chambre 10B	15,63
Chambre 9B	15,63
SAS	5,25
Chambre 8B	18,76
Chambre 7B	17,24
Chambre 6B	17,24
SAS	2,96
Chambre 5B	15,00
Ménage	3,88
Salle polyvalente	25,11
Stockage	7,00
Buanderie	7,20
Salle de Bain	7,36
WC perso	2,63

##### ETAT PROJET

LOCAL	M <sup>2</sup>
Linge et SAS	7,80
Salle de soins	16,23
Pharmacie B	19,44
Bureau IDE	19,40
Salle d'activité	28,47
Bureau polyvalent 1	11,29
Bureau polyvalent 2	10,45
chambre 1	16,24
Chambre 3	15,63
Chambre 5	15,63
Point Phone	5,25
Salle de pause	19,16
Bureau polyvalent 3	16,51
Salle TV collation	46,50
Ménage	3,88
Chambre ISO et SAS	46,09
WC perso	2,63



Chambre 4B	22,05	Espace d'apaisement	22,43
Chambre 3B	22,22	Chambre 4	22,22
Chambre 2B	19,59	Chambre 2	19,59
Patio	10,60	Fumoir	10,60
Chambre 1B	18,37	Salle visiteurs	19,03
WC hand	7,75	WC hand	7,75
Patio ext	135	Patio ext	135

Les locaux en vert sont ceux qui vont évoluer dans le futur projet et nécessiter des travaux importants sur l'existant.

#### IV. Cout Travaux et planification

##### 1. Coût travaux

L'enveloppe travaux pour le projet est estimée à **1,5 M € HT**.

##### 2. Planification

Durée prévisionnelle des études : 8 mois (y compris consultation des entreprises)

Durée prévisionnelle de réalisation des travaux : 12 mois (y compris préparation)

Période de GPA : 12 mois sauf prolongation éventuelle

#### V. Annexes

- Fiches détaillées des locaux :
  - Bureaux polyvalent
  - Salle de pause
  - Salle TV/collation
  - Salle visiteurs
  - Salle d'activité
  - Chambre
  - Espace d'apaisement
  - Chambre d'isolement
  - Point phone
  - Fumoir
  - Bureau Ide
  - Pharmacie
  - Salle de soins
  - WC Handicap
  - Patio intérieur
  - Cour extérieur d'évacuation

Les fiches des locaux auront vocation à évoluer et s'affiner en fonction des réunions de concertation et des différents échanges avec le personnel soignant.

## BUREAU POLYVALENT

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Bureau polyvalent
<b>Usagers</b>	Personnel de santé
<b>Définition du local</b>	Bureau individuel ou partagé pour le personnel de santé
<b>Accessibilité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Personnel soignant – patients uniquement dans le cadre d'entretiens encadrés (y compris PMR)</li> <li>- Vigilance sur les passages de portes (seuil de transition adapté)</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Variable selon tableau de surface
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme mais aussi favoriser la concentration et la productivité.</li> <li>- La pièce doit être lumineuse, avec vue sur l'extérieure</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P3</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Confort visuel pour environnement chaleureux</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Faux plafond acoustique renforcé en dalles 600x600x20 mm
<b>Eclairage</b>	Luminosité naturelle et artificielle variable type DALI.
<b>Acoustique</b>	Conforme à l'arrêté du 25 Avril 2003 relatif à la limitation du bruit dans les établissements de santé.
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bloc prises 4 PC 220V-16A, 2P+T et 3 Prises RJ45 par poste de travail.</li> <li>- 1 PC 220V-16A, 2P+T ménage à l'entrée</li> </ul>

	- Système de chauffage et/ou rafraîchissement par une ventilation adapté.
<b>Température</b>	Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bas de portes et angles protégés contre les chocs</li> <li>- VR électrique, action par interrupteur fixe filaire et commande centralisée. A vérifier sur l'existant.</li> <li>- Réalisation de l'état de lieux des baies vitrées et remise en état si nécessaire.</li> <li>- La baie vitrée à créer dans le bureau polyvalent doit avoir les mêmes caractéristiques que celles existantes.</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	- Verrouillage de la porte d'accès par cylindre de type européen

## SALLE DE PAUSE

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Salle de pause personnel
<b>Usagers</b>	Personnel de santé
<b>Définition du local</b>	Espace confortable et tranquille où le personnel peut se reposer et se restaurer dans le calme
<b>Accessibilité</b>	Personnel (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité</li> <li>- La pièce doit être lumineuse, avec vue sur l'extérieure</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P3</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration micro rayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Faux plafond acoustique renforcé en dalles 600x600x20 mm
<b>Eclairage</b>	Luminosité naturelle et artificielle variable de type DALI.
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le personnel ne doit pas être exposé aux grands bruits</li> <li>- Conforme à l'arrêté du 25 Avril 2003 relatif à la limitation du bruit dans les établissements de santé</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 PC 220V-16A, 2P+T hautes et basse selon besoin</li> <li>- 1 Prises RJ45 pour téléphone</li> <li>- Radiateur et système de ventilation adapté</li> </ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur</li> </ul>

<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bas de portes et angles protégés contre les chocs</li><li>- Réalisation de l'état de lieux de la baie vitrée et remise en état si nécessaire.</li></ul>
<b>Serrurerie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.</li></ul>



## SALLE TV / COLLATION

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Salle de télévision et de collation
<b>Usagers</b>	Professionnel de santé et patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Espace de vie de l'unité pour regarder la télé et prendre les collations.
<b>Accessibilité</b>	Personnel et patients-détenus (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	La surface conformément au tableau
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le choix des matériaux et des couleurs devra favoriser la l'apaisement et la détente.</li> <li>- La pièce doit être lumineuse</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P4</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Plafond plein acoustique avec trappes de visite sécurisées
<b>Eclairage</b>	Luminosité naturelle et artificielle indirect homogène non agressif.
<b>Acoustique</b>	Traitement d'absorption et d'isolation acoustique de l'ensemble de la pièce afin de réduire la propagation du bruit en dehors de la pièce
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 PCs 220V-16A, 2P+T distribué dans les murs</li> <li>- 1 Poste télé intégrant 2 PC 220V-16A, 2P+T et 1 Prise antenne + 1 RJ45</li> <li>- Radiateurs couverts par une tôle perforée</li> <li>- Ventilation adapté avec bouches anti-arrachement.</li> </ul>

<b>Température</b>	- Vigilance de la température
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bas de portes et angles protégés contre les chocs</li><li>- Réalisation de l'état de lieux de la baie vitrée et remise en état si nécessaire.</li><li>- Aucun mobilier libre et décoration démontable</li><li>- Tables, assises, placards et étagères fixés au mur ou au sol sécurisés</li><li>- Commandes centralisées accessibles que pour le personnel soignant</li></ul>

## SALLE VISITEURS

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Salle visiteurs
<b>Usagers</b>	Patients-détenus, visiteurs et professionnels de santé
<b>Définition du local</b>	Espacé dédié aux visites autorisées des proches des patients détenus
<b>Accessibilité</b>	Tout public y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Surface conformément au tableau
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambiance chaleureuse et non institutionnelle</li> <li>- Choix de couleurs apaisantes</li> <li>- Vues apaisantes</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable</li> <li>- Aucun recoin ni angle mort</li> </ul>
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P3</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle, pas de ressaut.</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Plafond plein renforcée
<b>Eclairage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luminosité naturelle et artificielle homogène et non agressif</li> </ul>
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolement acoustique avec les locaux adjacents</li> <li>- Confidentialité des échanges</li> <li>- Traitement absorbant sécurisé.</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiateur couvert par tôle perforé sécurisé</li> <li>- Ventilation adaptés à la psychiatrie et bouches de ventilation anti-arrachement.</li> <li>- Détection incendie intégrée.</li> <li>- Aucune prise de courant accessible</li> </ul>

<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur</li> </ul>
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte pleine sécurisée, ouverture vers l'extérieur, absent de poignée saillante côté patient, oculus de surveillance avec vitrage sécurisée.</li> <li>- Bas de portes et angles protégés contre les chocs</li> <li>- Table centrale fixe ou lestée</li> <li>- Chaises ou banquettes sécurisés</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verrouillage de la porte d'accès</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception anti-ligature et anti vandalisme globale</li> <li>- Absence des poignées classiques</li> <li>- Boutons affleurants</li> <li>- Suspentes, luminaires, grilles sécurisés</li> <li>- Angles arrondis ou protégés</li> <li>- Aucun mobilier libre ou déplaçable</li> <li>- Absence d'objets décoratifs démontables.</li> </ul>

## SALLE D'ACTIVITE

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Salle d'activité
<b>Usagers</b>	Patients-détenus et professionnels de santé
<b>Définition du local</b>	Espace spécialement conçu pour participer à des activités thérapeutiques et récréatives.
<b>Accessibilité</b>	Tout public y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Surface conformément au tableau
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambiance chaleureuse et non institutionnelle</li> <li>- Choix de couleurs apaisantes</li> <li>- Vues apaisantes</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable</li> <li>- Aucun recoin ni angle mort</li> </ul>
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P4</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle, pas de ressaut.</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Plafond plein renforcée et sécurisé
<b>Eclairage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luminosité naturelle et artificielle homogène non agressif</li> </ul>
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolement acoustique avec les locaux adjacents</li> <li>- Confidentialité des échanges</li> <li>- Traitement absorbant sécurisé.</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiateur couvert par tôle perforé sécurisé</li> <li>- Ventilation adaptés à la psychiatrie et bouches de ventilation anti-arrachement.</li> <li>- Détection incendie intégrée.</li> <li>- Aucune prise de courant accessible</li> </ul>



<b>Température</b>	- Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte pleine sécurisée, absent de poignée saillante côté patient, oculus de surveillance avec vitrage sécurisée.</li> <li>- Bas de portes et angles protégés contre les chocs</li> <li>- Table centrale fixe ou lestée</li> <li>- Chaises ou banquettes sécurisés</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	- Verrouillage de la porte d'accès
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception anti-ligature et anti vandalisme globale</li> <li>- Absence des poignées classiques</li> <li>- Boutons affleurants</li> <li>- Suspentes, luminaires, grilles sécurisés</li> <li>- Angles arrondis ou protégés</li> <li>- Aucun mobilier libre ou déplaçable</li> <li>- Absence d'objets décoratifs démontables.</li> </ul>

## CHAMBRE

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Chambre
<b>Usagers</b>	Patient-détenu
<b>Définition du local</b>	Lieu de vie temporaire sécurisé pour patient-détenu
<b>Accessibilité</b>	Personnel et patients-détenus (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Surface conformément au tableau
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Le choix des matériaux et des couleurs devra favoriser l'apaisement</li> <li>- La pièce doit être lumineuse, avec vue sur un espace extérieur sécurisé.</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable</li> <li>- Système de type Taradouche pour la salle d'eau</li> </ul>
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P4</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Confort visuel pour environnement chaleureux</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	A refaire selon état de lieux. Plafond plein sécurisé.
<b>Eclairage</b>	Luminosité naturelle et artificielle indirect non agressif
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Isolement aux bruits entre chambres et vers circulations</li> <li>- Limitation de la réverbération</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<p>La Salle d'eau sera rénovée entièrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- WC inox ou céramique renforcée</li> <li>- Lave-mains sans siphon accessible avec miroir inox</li> <li>- Système douche sans flexible avec robinetterie temporisée</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Suppression du radiateur de la salle d'eau.</li> <li>- Ventilation adaptés à la psychiatrie et bouches de ventilation anti-arrachement.</li> </ul> <p>Espace de vie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiateur couvert par tôle perforé sécurisé dans l'espace de vie.</li> <li>- Aucune prise de courant accessible</li> <li>- Appel malade à supprimer, gestion par bracelet.</li> <li>- Détection incendie intégrée</li> </ul>
<b>Température</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur</li> </ul>
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lit psychiatrique, bureau et tablettes fixés au sol ou au mur</li> <li>- Assise et placard murale sécurisée fixés au mur</li> <li>- Poubelle intégrée</li> <li>- Réalisation d'un état de lieu de la baie vitrée et remise en état si besoin.</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Verrouillage de la porte d'accès exclusivement contrôle par le personnel soignant.</li> </ul>
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception anti-ligature globale</li> <li>- Absence des poignées classiques</li> <li>- Boutons affleurant</li> <li>- Angles arrondis ou protèges</li> </ul>

## ESPACE D'APAISEMENT

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Espace d'apaisement
<b>Usagers</b>	Patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Lieu thérapeutique sécurisé d'apaisement
<b>Accessibilité</b>	Patients-détenus et personnel (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espace unique, lisible et dégagé</li> <li>- Le choix des matériaux et des couleurs devra favoriser l'apaisement.</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable</li> <li>- Aucun recoin masqué</li> </ul>
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P3</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Plafond plein renforcé
<b>Eclairage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luminosité naturelle</li> <li>- Eclairage artificielle indirect encastrés ou affleurants, température de couleur chaude, aucun luminaire suspendus, commande non accessible au patient.</li> </ul>
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement acoustique absorbant</li> <li>- Limitation de réverbération</li> <li>- Bonne isolation avec les locaux adjacents</li> <li>- Ambiance sonore calme</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiateurs couverts par tôle perforé sécurisé.</li> <li>- Aucune prise de courant accessible</li> <li>- Détection incendie intégrée.</li> </ul>

	- Commandes centralisés d'accès unique du personnel soignant
<b>Température</b>	Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte pleine sécurisée, absent de poignée saillante côté patient, oculus de surveillance avec vitrage sécurisée.</li> <li>- Bas de portes protégés contre les chocs</li> <li>- Vidéoprojecteur intégré</li> <li>- Banquette ou assise fixe intégrée, matelas sécurisé</li> <li>- Poubelle intégrée anti-ligature</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception anti-ligature globale</li> <li>- Aucun point d'accroche, d'arrachement ou de suspension</li> <li>- Matériaux anti-vandalisme</li> <li>- Aucun objet ou mobilier libre</li> </ul>



## CHAMBRE D'ISOLEMENT

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Chambre d'isolement
<b>Usagers</b>	Patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Local de soins à usage thérapeutique contraint
<b>Accessibilité</b>	Patients-détenus et personnel (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Espace unique, lisible et dégagé</li> <li>- Le choix des matériaux et des couleurs devra favoriser l'apaisement</li> <li>- La pièce doit être lumineuse, avec vue sur un espace extérieur sécurisé qui sera accessible.</li> </ul>

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement résistant aux chocs, anti-vandalisme et facilement nettoyable et désinfectables</li> <li>- Aucun recoin masqué ni angle mort</li> </ul>
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P4</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration microrayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Plafond plein renforcé
<b>Eclairage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Luminosité naturelle</li> <li>- Eclairage artificielle homogène indirect encastrés ou affleurants, température de couleur chaude, aucun luminaire suspendus, éclairage de veille intégré.</li> </ul>
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement acoustique absorbant</li> <li>- Limitation de réverbération interne</li> <li>- Bonne isolation avec les locaux adjacents</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Radiateurs couverts par tôle perforé sécurisé.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- WC sécurisé inox</li> <li>- Lave mains sans siphon accessible avec miroir inox ; et douche sans flexible ni accessoire démontable avec robinetterie temporisée.</li> <li>- Ventilation adaptés à la psychiatrie et bouches de ventilation anti-arrachement.</li> <li>- Aucune prise de courant accessible</li> <li>- Détection incendie intégrée.</li> <li>- Commandes centralisé d'accès unique du personnel soignant</li> </ul>
<b>Température</b>	Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Porte pleine renforcée et antieffraction, ouverture vers l'extérieur, absent de poignée, serrure ou organe saillante côté patient, oculus de surveillance avec vitrage sécurisé de surveillance.</li> <li>- Bas de portes contre les chocs</li> <li>- Vidéoprojecteur intégré au plafond</li> <li>- Lit ou plateforme de couchage intégrée, fixe ou maçonnerie avec un matelas sécurisé anti-feu et anti-ligature.</li> <li>- Poubelle intégrée anti-ligature</li> <li>- Aucun objet ou mobilier libre</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant
<b>Sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception anti-ligature intégrale</li> <li>- Aucun point d'accroche, d'arrachement ou de suspension</li> <li>- Matériaux anti-vandalisme</li> <li>- Angles arrondis ou protégés</li> <li>- Résistance élevée aux chocs et tentatives de dégradation</li> </ul>

## POINT PHONE

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Point phone
<b>Usagers</b>	Patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Espace confortable et tranquille où le patient-détenu réalise des appels
<b>Accessibilité</b>	Patients-détenus (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Revêtement résistant aux chocs et facilement nettoyable
<b>Sols</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revêtement de sol biosourcé homogène U4P3</li> <li>- Uniformité des sols dans leur structure et impact pour ne pas donner l'impression d'un obstacle</li> <li>- Efficacité acoustique 19DB</li> <li>- Facilité de nettoyage, restauration micro rayures sol possible par lustrage</li> </ul>
<b>Plafond</b>	Plafond plein renforcé acoustique
<b>Eclairage</b>	Luminosité naturelle et artificielle indirect homogène non agressif.
<b>Acoustique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Traitement acoustique absorbant</li> <li>- Limitation de réverbération interne</li> <li>- Bonne isolation avec les locaux adjacents</li> </ul>
<b>Fluide et réseaux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 PC 220V-16A, 2P+T</li> <li>- 1 Prises RJ45 pour téléphone</li> <li>- Radiateur recouvert d'une tôle perforée.</li> <li>- Ventilation adaptée.</li> <li>- Détection incendie intégrée</li> </ul>

<b>Température</b>	- Vigilance de la température maximum relevée en cas de forte chaleur
<b>Equipement</b>	- Bas de portes et angles protégés contre les chocs - Réalisation de l'état de lieux de la baie vitrée et remise en état si nécessaire avec condamnation du AF de désenfumage par un panneau fixe renforcé antieffraction.
<b>Serrurerie</b>	- Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.

## FUMOIR

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Fumoir
<b>Usagers</b>	Patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Espace extérieur sécurisé pour fumer
<b>Accessibilité</b>	Patients-détenus (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Remise en état de l'existant
<b>Sols</b>	Remise en état de l'existant si besoin
<b>Plafond</b>	SO
<b>Eclairage</b>	Luminosité naturelle et artificielle indirect homogène non agressif.
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	SO
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	Vérification de l'ensemble et remise en état si nécessaire
<b>Serrurerie</b>	Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.



## BUREAU IDE

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Bureau Infirmier
<b>Usagers</b>	Personnel de santé
<b>Définition du local</b>	Espace de travail réservé au personnel infirmier de l'unité
<b>Accessibilité</b>	Personnel soignant – patients uniquement dans le cadre d'entretien encadré (y compris PMR)

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Remise en état du revêtement mural existant
<b>Sols</b>	Remise en état du revêtement du sol existant si nécessité
<b>Plafond</b>	Remise en état du revêtement du sol existant si nécessité
<b>Eclairage</b>	Eclairage variable de type DALI à prévoir.
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	Vérification de l'installation existant et remaniement selon besoin notamment côté porte de secours.
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Création d'un porte de secours vers le SAS d'entrée. Porte plein sécurisée, ouverture vers l'extérieur.</li> <li>- Réalisation de l'état de lieux de la baie vitrée et remise en état si nécessaire.</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.

## PHARMACIE

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Pharmacie
<b>Usagers</b>	Personnel de santé
<b>Définition du local</b>	Espace de stockage et préparation des prescriptions médicales
<b>Accessibilité</b>	Personnel de santé y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Remise en état du revêtement mural existant
<b>Sols</b>	Remise en état du revêtement du sol existant si nécessité
<b>Plafond</b>	Remise en état du revêtement du sol existant si nécessité
<b>Eclairage</b>	Eclairage variable de type DALI à prévoir.
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	Vérification de l'installation existant et adaptation si nécessaire
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	Vérification de la baie vitré et remise en état si nécessaire
<b>Serrurerie</b>	Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.

## SALLE DE SOINS

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Salle de soins
<b>Usagers</b>	Personnel de santé et patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Espace de travail réservé au personnel infirmier de l'unité
<b>Accessibilité</b>	Personnel de santé et patients-détenus y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Remise en état du revêtement mural existant
<b>Sols</b>	Remise en état du revêtement du sol existant si nécessité
<b>Plafond</b>	Remise en état du revêtement du sol existant si nécessité
<b>Eclairage</b>	Eclairage variable de type DALI à prévoir.
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	Vérification de l'installation existant et remaniement selon besoin notamment côté porte de secours.
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Création d'un porte de secours vers le SAS d'entrée. Porte plein sécurisée, ouverture vers l'extérieur.</li> <li>- Réalisation de l'état de lieux de la baie vitrée et remise en état si nécessaire.</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	Verrouillage de la porte d'accès exclusivement par le personnel soignant.

## WC HANDICAP

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	WC Handicapé
<b>Usagers</b>	Visiteurs et patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Sanitaire annexe à la salle de visites
<b>Accessibilité</b>	Visiteurs et patients-détenus y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Remise en état du revêtement mural existant
<b>Sols</b>	Remise en état du revêtement du sol existant
<b>Plafond</b>	Remise en état du revêtement du sol existant
<b>Eclairage</b>	SO
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	- Suppression du lave-mains du SAS et de l'ensemble des arrivées d'eau et évacuation.
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	- Création d'un porte d'accès au SAS du WC depuis la salle de visiteurs, oculus vitrage sécurisé - Réalisation de l'état de lieux des équipements existants et remplacement si nécessité.
<b>Serrurerie</b>	SO

## PATIO INTERIEUR

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Patio intérieur
<b>Usagers</b>	Personnel de santé et patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Espace extérieur sécurisé au sein de l'unité
<b>Accessibilité</b>	Personnel de santé et patients-détenus y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	Selon tableau de surfaces
<b>Traitement Ambiance</b>	Le choix des matériaux et des couleurs devra apporter du calme et de la convivialité

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Remise en état du revêtement mural existant</li> <li>- Création d'un mur en béton matricé bois arrondi en tête un brise soleil.</li> <li>- Condamnation de la fenêtre de la salle à manger donnant sur le nouveau patio.</li> <li>- Remonter l'ensemble des murs existants du nouveau patio pour avoir une hauteur homogène. Protection des têtes des murs à prévoir.</li> </ul>
<b>Sols</b>	Remise en état du revêtement du sol existant et extension selon projet
<b>Plafond</b>	SO
<b>Eclairage</b>	Eclairage artificielle non agressif intégré aux mur à prévoir (à confirmer)
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	Système antifuite à prévoir
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation d'un état de lieux de l'ensemble des baies vitrées et remise en état si nécessité.</li> <li>- Mobilier adapté fixé au sol à prévoir (à confirmer)</li> </ul>
<b>Serrurerie</b>	SO

## COUR EXTERIEUR D'EVACUATION

### FONCTIONNEMENT

<b>Fonction</b>	Cour extérieur d'évacuation
<b>Usagers</b>	Personnel de santé et patients-détenus
<b>Définition du local</b>	Espace extérieur sécurisé en cas d'évacuation
<b>Accessibilité</b>	Personnel de santé et patients-détenus y compris PMR

### CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

<b>Surface</b>	SO
<b>Traitement Ambiance</b>	SO

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Murs</b>	Installation d'une clôture sécurisé
<b>Sols</b>	SO
<b>Plafond</b>	SO
<b>Eclairage</b>	SO
<b>Acoustique</b>	SO
<b>Fluide et réseaux</b>	Système antifuite à prévoir
<b>Température</b>	SO
<b>Equipement</b>	Réalisation d'un état de lieux de l'ensemble des baies vitrées et remise en état si nécessité.
<b>Serrurerie</b>	SO