

LES SABLES D'OLONNE

**CONSTRUCTION D'UN HOPITAL DE JOUR
/ CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET
PEDOPSYCHIATRIE**

DCE2

CCTP

Lot 09 – MENUISERIES INTERIEURES



MAITRE D'OUVRAGE

EPSM DE VENDEE

Centre Hospitalier Georges Mazurelle
Rue D'Aubigny
85000 La Roche Sur Yon

ASSISTANT AU MAITRE D'OUVRAGE

A2MO

17 bd de Berlin
44000 NANTES

MAITRISE D'ŒUVRE

ARCHITECTE

NOMADE

AGENCE OUEST
18 RUE ALFRED KASTLER
56000 VANNES
☎ 02 97 47 03 27

BUREAU D'ETUDES TCE

BERIM

AGENCE BRETAGNE/ PAYS DE LOIRE
Les Salorges 2 – 3 bd Salvador Allende
44100 NANTES
☎ 02 40 20 69 69

BUREAU D'ETUDES ENVIRONNEMENTAL

AGI2D

Les Salorges 2 – 3 bd Salvador Allende
44100 NANTES
☎ 02 40 20 69 69

ACOUSTICIEN

AKOUSTIK

1 rue des Liorbes
35140 SAINT AUBIN DU CORMIER
☎ 03 27 78 9 62

PAYSAGISTE

FAAR

11 rue Péliisson
44000 NANTES
☎ 02 51 82 08 82

SOMMAIRE

Pages

1.	GENERALITES.....	2
1.1	PREAMBULE	2
1.2	EXIGENCES THERMIQUES.....	3
1.3	EXIGENCES ACOUSTIQUES	4
1.4	ETUDE D'EXECUTION.....	4
1.5	DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES	5
1.6	SOGED	6
1.7	CHARTRE CHANTIER PROPRE.....	7
2.	DESCRIPTION DES OUVRAGES.....	9
2.1	PORTES BOIS.....	9
2.2	TRAPPES ET FAÇADES DE GAINES	12
2.3	ORGANIGRAMME.....	15
2.4	CHASSIS VITRES INTERIEURS	15
2.5	PANNEAUX DE PROTECTION ET D'HABILLAGE DES PAROIS VERTICALES	18
2.6	MAINS COURANTES	19
2.7	PLINTHES	20
2.8	NEZ DE CLOISON.....	21
2.9	SIGNALETIQUES	21
2.9.1	SIGNALETIQUE D'ORIENTATION ET DE DESIGNATION DES LOCAUX	21
2.9.2	SIGNALETIQUE D'EVACUATION.....	22
2.9.3	SIGNALETIQUE DES GAINES, PLACARDS TECHNIQUES ET DIVERS	22
2.10	VITRINES POUR AFFICHAGE.....	23
2.11	PANNEAUX D'AFFICHAGE.....	23
2.12	BANQUE D'ACCUEIL	24
2.13	BANC.....	25
2.14	RANGEMENT HALL.....	27
2.15	ARMOIRE – PLACARD - RANGEMENT	28
2.16	PATERES	30
2.17	STORES	30
2.18	RIDEAUX.....	31
3.	ANNEXE NOMENCLATURE.....	33

1. GENERALITES

1.1 PREAMBULE

Le présent chapitre « Description des ouvrages » est placé en tête du document pour offrir une vue d'ensemble des spécificités techniques et des exigences du projet. Ce chapitre doit être complété par les éléments suivants, définissant les prestations attendues en termes de qualité, de conformité réglementaire et de durabilité :

Exigences et spécifications techniques générales :

- Documentation technique : L'ensemble des documents nécessaires depuis le stade de l'offre jusqu'à la réception des travaux, incluant :
 - o Plans, coupes et détails d'exécution,
 - o Notes de calcul, études de faisabilité, études de dimensionnement et simulations de performance (thermiques, acoustiques, etc.),
 - o Fiches techniques des matériaux et équipements, incluant certifications et attestations de conformité,
- Normes et règlements : Respect de l'ensemble des réglementations en vigueur ainsi que des normes françaises et européennes applicables, comprenant les DTU (Documents Techniques Unifiés), les normes NF et EN, les règles de sécurité incendie, accessibilité PMR (Personnes à Mobilité Réduite) et les certifications environnementales (RT2012, HQE, etc.).
- Essais et contrôles de qualité : Description des types d'essais à effectuer (thermique, acoustique, étanchéité à l'air, résistance au feu, etc.) et de leur fréquence, selon les spécifications contractuelles et réglementaires. Les prestations associées à ces essais incluent :
 - o Études et prélèvements in situ, analyses en laboratoire, et contrôles par organismes certifiés.
 - o Procédures de réception et tolérances des performances attendues.
- Étendue des prestations : Détails de la consistance des travaux et des interfaces entre les différents corps d'état, précisant les responsabilités de chaque lot pour éviter les chevauchements et garantir la coordination technique.

L'ensemble des documents contractuels, notamment le Dossier de Consultation des Entreprises (DCE) et le présent CCTP, forment un dossier cohérent que l'entreprise adjudicataire devra respecter et suivre pour assurer l'exécution complète et conforme des prestations.

1.2 EXIGENCES THERMIQUES

Le présent article définit les prescriptions thermiques applicables aux travaux, en conformité avec la réglementation en vigueur et les objectifs de performance fixés.

Références réglementaires et normatives :

Les ouvrages devront respecter :

- La réglementation thermique (RT 2012),
- Le décret tertiaire et les obligations de réduction des consommations énergétiques,
- Les prescriptions spécifiques de la notice thermique jointe au DCE,
- Les normes applicables :
 - o NF DTU relatifs aux isolants et ouvrages de façade/toiture,
 - o Eurocodes pour les éléments structuraux associés à l'isolation,
 - o Règles professionnelles applicables (CPT, guides techniques, Avis Techniques).

Exigences de performance :

L'entreprise devra :

- Respecter les coefficients de résistance thermique (R) et de transmission thermique (U) imposés par la notice thermique,
- Assurer la continuité de l'isolation pour éviter les ponts thermiques,
- Garantir la perméabilité à l'air, la qualité des interfaces et le traitement des jonctions,
- Utiliser des produits porteurs d'une certification ACERMI ou équivalent, lorsque applicable,
- Assurer la compatibilité des matériaux isolants avec les contraintes du site (risques d'humidité, vibrations, ambiance industrielle).

Modalités de mise en œuvre :

- Mise en œuvre selon DTU, Avis Techniques et prescriptions fabricants,
- Traitement des points singuliers : raccords, traversées de réseaux, jonctions sur structures existantes,
- Protection contre l'humidité : pare-vapeur, écran, dispositifs de drainage si nécessaire,
- Vérification de l'étanchéité à l'air et des continuités d'isolation,
- Contrôles visuels et instrumentés pouvant être demandés par la Maîtrise d'Œuvre.

1.3 EXIGENCES ACOUSTIQUES

Le présent article définit les exigences acoustiques applicables aux travaux, en conformité avec la réglementation, et les prescriptions de la notice acoustique annexée au DCE.

Références réglementaires et normatives :

Les ouvrages devront respecter :

- Les arrêtés et normes acoustiques en vigueur,
- Les prescriptions de la notice acoustique,
- Les DTU et Avis Techniques des matériaux acoustiques utilisés.

Exigences de performance :

L'entreprise devra :

- Respecter les niveaux d'absorption, d'affaiblissement et d'isolation définis dans la notice acoustique,
- Assurer le traitement des parois séparatives selon les performances requises (R_w , D_nT,A),
- Limiter la transmission des bruits aériens, solidiens et d'impact,
- Prévoir des dispositifs antivibratiles lorsque requis (supports, découplages, suspentes acoustiques),
- Assurer la continuité acoustique malgré les percements et réseaux techniques.

Mise en œuvre :

- Pose conforme aux instructions du fabricant et aux DTU,
- Traitement des joints, jonctions, montants, suspentes et dispositifs de découplage,
- Vérification de l'absence de ponts acoustiques,
- Essais acoustiques éventuels demandés par la Maîtrise d'Ouvrage.

1.4 ETUDE D'EXECUTION

Le présent article fixe les obligations de l'entreprise concernant les études d'exécution nécessaires à la réalisation complète, compatible et conforme des ouvrages.

L'entreprise devra produire et soumettre pour validation :

Notes de calcul détaillées :

- Justification des matériaux,

-
- Dimensionnements structurels, acoustiques, thermiques et techniques,
 - Vérification de la stabilité, des charges, fixations, supports et ancrages,
 - Intégration des contraintes d'environnement (vibrations, poussières, sécurité).

Plans d'exécution et carnets de détails :

- Plans techniques précis par ouvrage,
- Carnets d'assemblage, schémas de pose, vues en coupe et détails techniques,
- Intégration des interfaces avec :
 - o Lot structure,
 - o Lots techniques (CVC, CFO/CFA),
 - o Dispositifs de sécurité incendie.

Validation des matériaux et équipements :

- Fiches techniques, certifications, PV d'essais,
- Documents de conformité CE, ACERMI, ATE/Avis Technique,
- Rapport d'adéquation du produit aux conditions d'exploitation du site.

Synthèse technique :

- Coordination inter-lots,
- Détection des conflits spatiaux,
- Plans en format numérique compatible BIM si prévu au marché.

1.5 DOSSIER DES OUVRAGES EXECUTES

À l'issue des travaux, l'entrepreneur doit fournir un Dossier des Ouvrages Exécutés (DOE) validé par le Maître d'œuvre, comprenant :

Documents techniques finaux

- Fiches techniques définitives des matériaux et équipements installés,
- Certifications, attestations réglementaires,
- Plans de récolement géo-référencés et conformes à l'exécution,
- Notices de fonctionnement,
- Schémas de câblage, schémas hydrauliques, plans d'implantation.

Procès-verbaux de réception, essais et contrôles

- PV de conformité aux normes,

-
- PV d'essais acoustiques, thermiques, fonctionnels, si requis,
 - PV d'étanchéité ou d'autres contrôles spécifiques au site.

Dossier de maintenance

- Instructions d'entretien périodique,
- Préconisations des fabricants,
- Fréquences de vérification et procédures en cas de défaillance.

Attestations de fin de chantier

- Attestation de conformité aux exigences du marché,
- Attestation de levée des réserves,
- Validation finale du Maître d'Œuvre et du Coordonnateur SPS lorsque applicable.

1.6 SOGED

L'entreprise devra établir un Schéma d'Organisation et de Gestion des Déchets (SOGED) conforme aux exigences réglementaires en vigueur, incluant notamment : Code de l'environnement et dispositions locales de gestion des déchets sur sites.

Contenu minimum du SOGED :

1 - Plan de gestion des déchets :

- Identification, classification et quantification prévisionnelle des déchets générés:
 - Déchets inertes,
 - Déchets non dangereux (DND),
 - Déchets dangereux (DD),
 - Déchets issus d'éléments contenant du plomb ou amiante (si applicable),
 - Déchets recyclables (bois, cartons, plastiques, métaux, verre),
- Définition des méthodes de réduction à la source : optimisation des approvisionnements, limitation des pertes, gestion des emballages.

2 - Procédures de tri, collecte et stockage :

- Mise en place d'une zone dédiée au tri :
 - Circulation et accès sécurisés,
 - Sol stabilisé et adapté,

-
- Signalisation claire, lisible et conforme.
 - Organisation du tri sélectif à la source, comprenant :
 - Séparation stricte des déchets par nature (inertes / DND / DD),
 - Utilisation de contenants adaptés (bennes fermées pour matériaux légers, fûts pour DD, big-bags pour déchets amiantés ou plombés),
 - Étiquetage réglementaire et contrôle visuel quotidien.
 - Interdiction de tout mélange entre déchets, en particulier ceux classés dangereux.

3 - Suivi, traçabilité et évacuation :

- Tenue d'un registre de suivi, intégrant :
 - Bordereaux de suivi des déchets (BSD / BSDA / BSDD),
 - Factures des centres agréés,
 - Pesées et quantités valorisées ou éliminées.
- Transmission d'un bilan final des déchets en fin de chantier :
 - Tonnages par catégorie,
 - Taux de recyclage,
 - Valeurs de réemploi éventuel.

1.7 CHARTRE CHANTIER PROPRE

Les travaux seront réalisés conformément à la Charte Chantier Propre, aux réglementations environnementales et aux prescriptions du maître d'ouvrage. L'entreprise mettra en œuvre tous les moyens nécessaires pour limiter et gérer les nuisances du chantier.

Objectifs :

Limiter l'impact sur l'environnement et les riverains, maîtriser bruit, poussières, pollution, dégradations et perturbations.

Bruit :

Utilisation de matériels conformes aux normes acoustiques et équipés d'antibruit ; recours à des procédés peu sonores ; mesures ponctuelles en cas de réclamation avec actions correctives immédiates.

Poussières :

Matériels avec aspiration ; découpes en milieu confiné ou aspiré ; arrosage lors des travaux générateurs ; propreté permanente des circulations.

Environnement et réseaux :

Protection des espaces verts et sols ; préservation du patrimoine arboré ; repérage et protection des réseaux ; gestion contrôlée des eaux de lavage ; dispositifs anti-pollution (rétention, kits anti-déversement).

Déchets :

Tri conforme à la réglementation ; évacuation vers centres agréés avec BSD ; contenants adaptés et identifiés ; interdiction de brûlage et dépôts sauvages ; traçabilité des déchets dangereux.

Propreté :

Propreté quotidienne ; nettoyage des zones communes ; protections des surfaces par bâchage et panneaux adaptés.

Communication :

Affichage des consignes ; sensibilisation environnementale du personnel ; désignation d'un référent environnement chargé de l'application de la charte.

2. DESCRIPTION DES OUVRAGES

2.1 PORTES BOIS

Le présent article concerne la fourniture et la pose de blocs-portes intérieurs en bois, à simple ou double vantaux, pleins ou vitrés, incluant huisseries, ouvrants, quincailleries, accessoires, équipements spécifiques et finitions, conformément aux plans, coupes et nomenclatures établis par l'Architecte.

Les blocs-portes seront adaptés à la nature des locaux (bureaux, circulations, sanitaires, locaux techniques, etc.) et à leurs exigences particulières (incendie, acoustique, humidité, usage intensif, etc.).

Références normatives et réglementaires :

Les fournitures et mises en œuvre devront être conformes aux textes et normes suivants, dans leurs versions en vigueur :

- DTU 36.2 - Menuiseries intérieures en bois
- NF EN 14351-2 : Portes intérieures – Exigences de performance.
- NF EN 1192 : Classification des performances mécaniques des portes.
- NF EN 1634-1 / 2 / 3 : Essais de résistance au feu des ensembles de fermeture.
- NF EN ISO 10140-1 : Acoustique – Mesure de l'affaiblissement acoustique.
- NF S 61-937 : Dispositifs actionnés de sécurité (DAS).
- Réglementation Incendie applicable aux bâtiments concernés.
- Arrêté du 20 avril 2017 relatif à l'accessibilité des bâtiments neufs.
- Réglementation environnementale pour les exigences thermiques et environnementales.
- Réglementation acoustique.
- Code du Travail et Code de la Construction.
- Certification PEFC ou FSC des bois employés

Performances générales exigées :

Résistance au feu :

- Classement EI30 ou EI60 selon la localisation (circulations, locaux techniques, locaux à risques).
- Résistance attestée par procès-verbal de classement délivré par un laboratoire agréé, couvrant l'ensemble bloc-porte complet (ouvrant, huisserie, quincaillerie).
- Marquage CE obligatoire et étiquetage sur feuillure conformément aux prescriptions du fabricant.

Isolation acoustique :

- Affaiblissement acoustique $R_w + C + C_{tr}$ conforme à la notice acoustique du projet.
- Mise en œuvre de joints périphériques isophoniques et joint balai automatique en partie basse pour garantir la continuité acoustique.

Accessibilité PMR :

- Conformité aux prescriptions de l'arrêté du 20 avril 2017 :
- Largeur de passage libre $\geq 0,90$ m pour les circulations principales.
- Effort de manœuvre ≤ 50 N (poignée et vantail).
- Seuil ≤ 20 mm (2 cm) maximum, affleurant ou encastré.
- Contraste visuel entre la poignée, la porte et l'huissierie.
- Poignée manœuvrable sans torsion du poignet, utilisable à une seule main.

Résistance mécanique et d'usage :

- Classement selon NF EN 1192 : niveau 3 (usage intensif) minimum.
- Résistance à l'humidité pour zones humides (sanitaires, vestiaires).
- Tenue mécanique certifiée des paumelles, serrures et ferrures à cycles élevés.

Constitution et CaractéristiquesHuissierie :

- Huissierie bois massif ou stratifié selon localisation (pose en applique, en tunnel ou en feuillure).
- Section minimale : 70 x 45 mm, renforcée selon poids de l'ouvrant.
- Intégration de joints selon les exigences :
 - o Joint intumescent pour les blocs-portes coupe-feu,
 - o Joint isophonique pour locaux acoustiques,
 - o Joint d'étanchéité à l'air pour zones climatisées.
- Carter de gâche en acier galvanisé ou inox, vissé.
- Barre d'écartement pour pose sur cloisons légères.

Ouvrant :

- Âme pleine, tubulaire ou composite, selon performances requises :
 - o Isophonique : âme en particules de bois haute densité,
 - o Coupe-feu : âme en plaques de silicate ou laine minérale haute densité.
- Montants et traverses en bois dur (hêtre, chêne ou équivalent), certifié PEFC/FSC.

-
- Épaisseur minimale : 40 mm.
 - Joint balai automatique en feuillure basse pour isolation acoustique.
 - Chants protégés par plaquage stratifié haute résistance ou vernis hydrofuge.

Vitrage – Oculus (selon repérage des portes) :

- Vitrage clair, dépoli ou opalin, fixé par parecloses démontables vissées ou sertissage coupe-feu validé par PV.
- Vitrage de sécurité feuilleté conforme EN 12600, bord poli ou feuilluré.
- Vitrage coupe-feu (EI30/EI60) et/ou acoustique selon exigence, PV associé

Quincaillerie et Équipements

- Serrures 1 ou 3 points, à clé européenne, conformes NF EN 12209 (Cylindre fourni par la maîtrise d'ouvrage – Pose à prévoir dans l'offre)
- Serrures de condamnation avec voyant pour sanitaires.
- Poignées type béquille en zamak chromé sur plaque, conforme PMR, finition au choix de l'architecte.
- Ferme-porte à glissière ou compas, force réglable EN2 à EN4, amortisseur de fin de course.
- Barres anti-panique conformes NF EN 1125 pour portes d'évacuation.
- Crémone à levier galvanisée pour vantaux secondaires.
- Asservissement électrique intégré pour portes DAS, connectable au SSI (désenfumage, verrouillage, déverrouillage).
- Butées de porte, paumelles inox ou laiton sur fiches réglables ou pivot lourd.
- Seuil aluminium anodisé encastré ou affleurant (pente ≤ 2 %).
- Anti-pince doigt (Portes accessibles aux publics).
- Plaque porte étiquette.
- Pré-câblage électrique par le lot Électricité avec attentes en huisserie pour alimentation des équipements actifs (ventouse, contrôle d'accès, lecteur de badge, etc.).
- Pare choc pied de porte en zones techniques.

Finitions

- Revêtement : stratifié HPL haute résistance (épaisseur $\geq 0,8$ mm), teinte et grain au choix de l'architecte selon nuancier du fabricant, ou peinture deux couches.
- Traitement des chants par chant plaqué stratifié résistant aux chocs et à l'humidité.
- Vernis ou peinture hydrofuge pour zones humides.
- Finition soignée, sans défauts d'aspect ni désaffleurements visibles.

Mise en œuvre

- Pose dans les règles de l'art conformément au DTU 36.1 et aux recommandations du fabricant.
- Calage, aplomb et équerrage vérifiés avant scellement.
- Étanchéité périphérique à l'air et à l'eau assurée par joints adaptés.
- Coordination avec les lots cloisons, électricité et SSI pour les raccordements et interfaces.
- Essais et réglages finaux : fermeture, pression, acoustique, fonctionnement PMR, sécurité incendie.

Contrôles et Réception

- Vérification des PV feu et acoustiques pour chaque type de bloc-porte.
- Contrôle des performances de manœuvre.
- Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité (anti-panique, ferme-porte, asservissement).
- Étiquetage des blocs-portes avec repère, classement et numéro de PV.

Localisation

Ensemble des portes intérieures selon détails, plans de repérage de l'architecte et nomenclature des portes

2.2 TRAPPES ET FAÇADES DE GAINES

Le présent article concerne la fourniture et la pose de trappes et façades de gaines techniques intérieures intégrées dans les parois verticales (cloisons, doublages, gaines techniques, locaux de service), destinées à permettre l'accès aux réseaux et équipements techniques (électricité, plomberie, CVC, SSI, etc.).

Les ouvrages devront assurer les performances de résistance au feu, d'isolation acoustique et d'intégration esthétique en cohérence avec les parois dans lesquelles ils sont implantés.

Références normatives et réglementaires :

Les fournitures et mises en œuvre devront être conformes aux textes et normes suivants, dans leurs versions en vigueur :

- DTU 36.2 - Menuiseries intérieures en bois
- NF EN 14351-2 : Portes intérieures – Exigences de performance.
- NF EN 1634-1 / 2 / 3 : Essais de résistance au feu des ensembles de fermeture.
- NF EN ISO 10140-1 : Acoustique – Mesure de l'affaiblissement acoustique.
- NF S 61-937 : Dispositifs actionnés de sécurité.
- Réglementation Incendie applicable aux bâtiments concernés.

-
- Réglementation environnementale pour les exigences thermiques et environnementales.
 - Réglementation acoustique.
 - Code du Travail et Code de la Construction.
 - Certification PEFC ou FSC des bois employés

Performances générales exigées :

Résistance au feu :

- Classement **EI30** ou **EI60** selon la localisation et les exigences du compartimentage.
- Résistance attestée par procès-verbal de classement délivré par un laboratoire agréé, couvrant l'ensemble de la trappe (ouvrant, huisserie, quincaillerie).
- Marquage CE obligatoire et étiquetage sur feuillure conformément aux prescriptions du fabricant.

Isolation acoustique :

- Affaiblissement acoustique $R_w + C + C_{tr}$ conforme à la notice acoustique du projet.
- Mise en œuvre de joints périphériques isophoniques et joint balai automatique en partie basse pour garantir la continuité acoustique.

Étanchéité à l'air et à la poussière :

- Joints périphériques en élastomère ou mousse compressible assurant la limitation des fuites d'air entre locaux.
- Si trappes situées dans des zones à pression contrôlée (local SSI, armoire technique, etc.), étanchéité renforcée par double joint.

Accessibilité et maintenance :

- Système de fermeture accessible sans outil spécifique, assurant un accès aisé pour maintenance.
- Pour les gaines sensibles (SSI, CFO/CFA, fluides), trappes équipées de serrure à clé ou batteuse triangulaire normalisée.

Constitution et Caractéristiques

Huisserie :

- Huisserie en bois massif ou MDF hydrofuge à peindre selon localisation.
- Intégration d'un ou plusieurs joints selon performance requise :
 - o Joint intumescent pour les blocs-portes coupe-feu,
 - o Joint isophonique pour locaux acoustiques,
 - o Joint d'étanchéité à l'air pour zones climatisées.

-
- Fixation invisible ou vissée selon support (cloison sèche, doublage, maçonnerie), avec scellement au mastic acrylique ou au silicone neutre compatible.

Ouvrant :

- Âme pleine ou composite, adaptée à la résistance mécanique et aux exigences acoustiques et feu.
- Montants et traverses en bois dur (hêtre, chêne, ou équivalent certifié PEFC/FSC).
- Épaisseur minimale : 40 mm.
- Assemblage par tenons et mortaises collés ou tourillons collés.
- Joint périphérique d'étanchéité à l'air et/ou intumescent selon la fonction.
- Charnières invisibles type piano dissimulé ou fiches encastrées, finition inox ou laiton nickelé.
- Fermeture par batteuse à larder, triangle normalisé ou clé plate, selon usage et niveau de sécurité.
- Ouverture affleurante, sans débordement sur la paroi finie.
- Pattes de fixation invisibles, chevilles et vis adaptées au support.

Finition :

- Finition peinture deux couches sur impression adaptée au support bois.
- Aspect satiné ou mat, teinte à définir par l'Architecte.
- Finition homogène avec la paroi dans laquelle la trappe est intégrée (raccord visuel avec cloisons peintes, stratifiées ou laquées).
- Arêtes soigneusement adoucies et surfaces planes sans désaffleurement.

Mise en œuvre

- Pose dans les règles de l'art conformément au DTU 36.1 et aux recommandations du fabricant.
- Calage, aplomb et équerrage vérifiés avant scellement.
- Étanchéité périphérique à l'air et à l'eau assurée par joints adaptés.
- Coordination avec les lots cloisons, électricité, SSI et CVC pour la position des trappes et les besoins d'accès.
- Essais et réglages finaux : fermeture, pression, acoustique, sécurité incendie.

Contrôles et Réception

- Vérification des PV feu et acoustiques pour chaque type de trappe.
- Contrôle des performances de manœuvre.
- Vérification du bon fonctionnement des dispositifs de sécurité.

-
- Étiquetage des trappes avec repère, classement et numéro de PV.

Localisation

Ensemble des trappes et façades de gaines selon détails, plans de repérage de l'architecte et nomenclature des portes

2.3 ORGANIGRAMME

Un organigramme général de clefs sera conçu et fourni par le présent lot en coordination avec la Maîtrise d'Ouvrage et l'AMO sécurité.

- Élaboration du plan de clétrie :
 - o Passe général, passes partiels, clés individuelles,
 - o Matrice d'affectation et tableau synthétique,
- Les cylindres nécessaires aux serrures des différents corps d'état suivants seront fournis par le CHGM :
 - o Serrures menuiseries extérieures,
 - o Portes d'accès ou locaux techniques,
 - o Lot serrurerie / sécurité,
 - o Lot Électricité (coffrets électriques, armoires SSI...),
- Systèmes de clefs : organigramme de type européen, anti-reproduction, clés réversibles,
- Cylindres : norme NF EN 1303, niveau de sécurité élevé (\geq Classe 5 résistance au crochetage),
- Cartes de propriété pour reproduction sécurisée.

2.4 CHASSIS VITRES INTERIEURS

Le présent article concerne la fourniture et la pose de châssis vitrés intérieurs intégrés dans les parois verticales (cloisons pleines, cloisons vitrées partielles ou doublages), assurant la transmission de lumière naturelle, la transparence visuelle et/ou le contrôle visuel entre espaces intérieurs (bureaux, circulations, locaux techniques, etc.).

Ces ouvrages participent aux performances acoustiques, de sécurité, de résistance au feu et d'esthétique du bâtiment.

Références normatives et réglementaires :

Les fournitures et mises en œuvre devront être conformes aux textes et normes suivants, dans leurs versions en vigueur :

- DTU 36.2 - Menuiseries intérieures en bois

-
- NF EN 14351-2 : Portes intérieures – Exigences de performance.
 - NF EN 1634-1 / 2 / 3 : Essais de résistance au feu des ensembles de fermeture.
 - NF EN ISO 10140-1 : Acoustique – Mesure de l'affaiblissement acoustique.
 - Réglementation Incendie applicable aux bâtiments concernés.
 - Réglementation environnementale pour les exigences thermiques et environnementales.
 - Réglementation acoustique.
 - Code du Travail et Code de la Construction.
 - Certification PEFC ou FSC des bois employés

Performances générales exigées :

Résistance au feu :

- Classement EI30 ou EI60 selon la nature de la paroi dans laquelle le châssis est intégré et la zone concernée.
- Résistance attestée par procès-verbal de classement délivré par un laboratoire agréé, couvrant l'ensemble du châssis (bois, vitrage, quincaillerie).
- Marquage CE obligatoire.

Isolation acoustique :

- Affaiblissement acoustique $R_w + C + C_{tr}$ conforme à la notice acoustique du projet.
- Mise en œuvre de joints périphériques isophoniques pour garantir la continuité acoustique de la paroi.

Sécurité des personnes :

- Vitrage de sécurité conforme à la norme NF EN 12600.
- En cas de châssis positionné en allège basse (hauteur < 1,10 m du sol fini), vitrage feuilleté de sécurité obligatoire (type 44.2 ou supérieur).
- En zones de circulation ou d'accès PMR, vitrage signalé par repères visuels (bandes opaques contrastées à 1,10 m et 1,60 m du sol).

Constitution et Caractéristiques

Huisserie :

- Huisserie bois massif, acier galvanisé ou stratifié selon localisation (pose en applique, en tunnel ou en feuillure).
- Section minimale : 70 x 45 mm, renforcée selon poids de l'ouvrant.
- Intégration de joints selon les exigences :
 - o Joint intumescent pour les blocs-portes coupe-feu,

-
- Joint isophonique pour locaux acoustiques,
 - Joint d'étanchéité à l'air pour zones climatisées.
 - Carter de gâche en acier galvanisé ou inox, vissé.
 - Barre d'écartement pour pose sur cloisons légères.

Châssis :

- Châssis en bois massif ou contrecollé, en hêtre, chêne ou essence équivalente.
- Épaisseur minimale du cadre : 40 mm (ajuster selon portée et résistance feu).
- Assemblages par tenons et mortaises collés ou tourillons renforcés, assurant rigidité et stabilité.
- Renforts métalliques invisibles intégrés pour les grandes portées.
- Finition poncée, sans aspérité, avec angles légèrement adoucis.
- Traitement fongicide, insecticide et hydrofuge avant finition.

Vitrage :

- Vitrage clair, dépoli ou opalin, fixé par parecloses démontables vissées ou sertissage coupe-feu validé par PV.
- Vitrage de sécurité feuilleté conforme EN 12600, bord poli ou feuilluré.
- Vitrage coupe-feu (EI30/EI60) et/ou acoustique selon exigence, PV associ

Huisserie et quincaillerie :

- Huisserie en bois massif ou MDF hydrofuge, avec feuillure adaptée à l'épaisseur de vitrage et aux performances feu/acoustique.
- Fixation invisible ou vissée selon support :
 - sur ossature métallique pour cloisons sèches,
 - sur maçonnerie pour cloisons pleines.
- Quincaillerie inoxydable ou laiton nickelé (classement 3 minimum).
- Incorporation possible de jalousies, stores vénitiens ou films occultants selon besoins architecturaux.

Finition :

- Finition à définir par l'Architecte selon l'esthétique des locaux :
 - Peinture laquée (deux couches sur impression primaire),
 - Vernis polyuréthane incolore,
 - Huile dure naturelle pour aspect bois naturel.
- Aspect : mat, satiné ou brillant, teinte à préciser.

- Les faces visibles devront être parfaitement affleurantes avec la paroi finie et sans désaffleurement supérieur à 1 mm.

Mise en œuvre

- Pose dans les règles de l'art conformément au DTU 36.1 et aux recommandations du fabricant.
- Calage, aplomb et équerrage vérifiés avant scellement.
- Étanchéité périphérique à l'air et à l'eau assurée par joints adaptés.
- Coordination avec les lots cloisons pour les raccordements et interfaces.

Contrôles et Réception

- Vérification des PV feu et acoustiques pour chaque type de châssis.

Localisation

Ensemble des châssis vitrés intérieurs selon détails et plans de repérage de l'architecte

2.5 PANNEAUX DE PROTECTION ET D'HABILLAGE DES PAROIS VERTICALES

Fourniture et pose de panneaux de protection et d'habillage des parois verticales de type **DECOCHOC** de chez **SPM** ou équivalent, destinés à assurer une protection contre les chocs et les salissures dans les zones de circulation, tout en assurant une qualité décorative.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : PVC rigide extrudé,
- Épaisseur : 2 mm.
- Hauteur de protection : 1 300 mm à partir du sol fini.
- Finition décorative : aspect texturé et matifié, imitation bois ou autre finition au choix de l'Architecte selon nuancier du fabricant.
- Couleur : au choix de l'Architecte dans la gamme standard du fabricant, identique par espace pour homogénéité visuelle.
- Réaction au feu : Euroclasse B-s2,
- Pose : par encollage en plein avec colle acrylique ou néoprène sans solvant, conformément aux préconisations du fabricant.
- Raccords : réalisés par thermosoudure à l'air chaud.
- Profilé de finition : en tête des panneaux, en PVC rigide ou aluminium anodisé, assurant une finition propre et résistante aux chocs.
- Protection des huisseries : par thermoformage autour des cadres de porte ou poteaux techniques, assurant une continuité visuelle et fonctionnelle.
- Angles saillants : protégés par cornières de protection en PVC rigide assorties aux panneaux ou en aluminium anodisé, de hauteur identique.

Mise en œuvre :

- Préparation des supports : nettoyage, dégraissage, égalisation par enduit ou ragréage si nécessaire. Les supports doivent être plans, propres, secs et compatibles avec le système d'encollage.
- Respect du DTU 59.1, et des prescriptions du fabricant.
- Coordination avec les autres lots pour une finition soignée au droit des appareillages électriques, plinthes, joints de dilatation, protections d'angle, etc.
- Compatible avec les exigences PMR : pas de débord saillant dangereux, angle arrondi.

Localisation

Ensemble des circulations et salles d'attente selon détails et plans de repérage architecte, en particulier sur les parois en cloisons légères (donc hors parois béton).

2.6 MAINS COURANTES

Fourniture et pose de mains courantes, de type **Escort – Decowood** de chez **SPM** ou équivalent techniquement, comprenant :

Profil de main courante :

- Profil rond Ø 40 mm, finition revêtement décor bois type **Decowood** selon choix de l'Architecte.
- Surface résistante aux chocs, rayures, produits d'entretien courants et à l'usure en ERP.
- Continuité parfaite du profil aux jonctions et aux angles, assurée par accessoires adaptés (manchons, coudes, pièces d'alignement).
- Bouchons de protection plats aux extrémités, finition anodisée ou assortie au profil.

Supports et fixation :

- Supports muraux ajourés profondeur 80 mm, en aluminium anodisé aspect argent, compatibles avec le profil choisi.
- Fixation robuste assurant une tenue mécanique adaptée aux sollicitations en ERP (normes de résistance à l'arrachement et charges horizontales).
- Visserie, fixations et goudjons en acier inoxydable ou équivalent anticorrosion.
- Cales, joints résilients ou amortisseurs pour réduction des vibrations et transmissions acoustiques dans le support.
- Distance entre supports conforme aux prescriptions fabricant et aux recommandations PMR (généralement 1,20 m à 1,50 m).

Hauteurs, implantation et ergonomie (conformité PMR) /

- Pose à 0,90 m \pm 3 cm du nez de marche ou du sol fini, conformément à l'arrêté du 20 avril 2017.
- Réserve d'espace de \geq 40 mm entre paroi et main courante, garantissant une bonne préhension.
- Départs et terminaisons conformes PMR : main courante continue, retour en mur ou bouchon sécurisé évitant tout accrochage.
- Conformité aux exigences de continuité dans les circulations verticales et horizontales.

Localisation

Ensemble mains courantes intérieures selon détails et plans de repérage architect. Notamment dans les cages d'escalier.

2.7 PLINTHES

Fourniture et pose de plinthes droites en médium (MDF), destinées à assurer la protection des pieds de cloisons, la finition esthétique des revêtements de sol, et la propreté des raccords mur/sol, tout en permettant une maintenance et un entretien facilités.

- Épaisseur : 15 mm minimum,
- Hauteur : 120 à 130 mm selon plans et exigences architecturales,
- Profil : plinthe droite, arête supérieure chanfreinée ou adoucie, sans angle vif.
- MDF hydrofuge pour pièces sèches et faiblement humides,
- Traitement fongicide et insecticide en surface,
- Essence de bois certifiée PEFC/FSC.
- Plinthes prépeintes en usine prêtes à recevoir la finition définitive par le lot Peinture,
- Pose affleurante au nu du parement fini de la cloison, sans ressaut ni désaffleurement,
- Fixation par double encollage (mur + plinthe),
- Les jonctions entre longueurs seront réalisées par coupes d'onglet soignées (angles rentrants/sortants), sans jour visible,
- Les extrémités en retour de mur ou en aboutement à huisserie feront l'objet de coupes nettes et calibrées, alignées au nu fini,
- Joint de finition mastic acrylique peint entre plinthe/mur et plinthe/sol,
- Reprise des joints à l'aide d'un pistolet à mastic et lissage immédiat à la spatule ;

-
- Ponçage léger et rebouchage des têtes de fixations et raccords avant peinture de finition.

Localisation

Ensemble des locaux selon détails et plans de repérage architecte hors circulation personnel, Circulations technique, Réception, Locaux linge propre, Locaux linges sales, Local déchets /DASRI, Stockage central, Locaux ménages, Sanitaires, Réserves, Bureau chef, Remise en température, Laverie, Pataugeoire

2.8 NEZ DE CLOISON

Fourniture et pose de nez de cloison en bois :

- Bois massif ou bois reconstitué,
- Section des profilés à définir selon les épaisseurs de cloisons,
- Nez de cloison lisse, sans nœuds apparents,
- Fixation invisible mécanique ou par collage,

Localisation

Ensemble des locaux selon détails et plans de repérage architecte

2.9 SIGNALETIQUES

2.9.1 SIGNALÉTIQUE D'ORIENTATION ET DE DESIGNATION DES LOCAUX

Fourniture et pose d'une signalétique intérieure de désignation des locaux conforme aux exigences des normes en vigueur, notamment :

- Accessibilité PMR : conformité avec la norme NF P98-351 pour les contrastes visuels, haute lisibilité, hauteur de pose comprise entre 1,10 m et 1,60 m, et respect des recommandations relatives à la signalétique.
- Typographie : police sans empattement (type Arial ou équivalent), contraste clair/foncé élevé (taux de contraste > 70%), hauteur minimale des caractères selon distance de lecture.

Caractéristiques techniques :

- Support en bois massif ou contreplaqué finition vernie ou stratifiée,
- Lame interchangeable, maintenue par système de fixation à vis invisible ou trappe clipsée (changement sans dégradation du support),
- Lame signalétique en tôle aluminium ou acier laqué, finition satinée ou mate,
- Texte adhésif haute tenue, blanc ou noir selon fond, appliqué à plat, impression UV résistante aux rayures, aux solvants et au nettoyage courant,
- Pose par collage ou vissage selon support, alignement horizontal.
- Y compris toutes sujétions de perçage, chevillage, nettoyage après pose.

Localisation

Ensemble des locaux selon détails et plans de repérage de l'architecte

2.9.2 SIGNALETIQUE D'EVACUATION

Fourniture et pose d'une signalétique d'évacuation conforme aux normes suivantes :

- NF X08-070 (symboles d'évacuation),
- NF EN ISO 7010 (pictogrammes normalisés),

Signalétique comprenant :

- Panneaux directionnels en PVC rigide ou aluminium laqué (fond vert, pictogrammes blancs),
- Signalisation des issues de secours, escaliers, points de rassemblement, etc.,
- Identification des équipements de sécurité (extincteurs, RIA, alarmes, coupures réseaux, etc.),
- Affichages réglementaires : consignes de sécurité, plans d'évacuation schématiques (format A3 minimum) sur support inaltérable (plexiglas ou aluminium) avec protection anti-reflets, positionnés à hauteur de lecture (1,50 m),
- Photoluminescence obligatoire (conformément à la norme ISO 16069 et NF X08-050) pour tous les parcours d'évacuation.
- Fixation par vis, rivets ou adhésif selon support,

Localisation

Ensemble des locaux selon détails et plans de repérage de l'architecte

2.9.3 SIGNALETIQUE DES GAINES, PLACARDS TECHNIQUES ET DIVERS

Fourniture et pose de plaques signalétiques rigides normalisées pour la désignation des locaux techniques, gaines et éléments de sécurité, en conformité avec les prescriptions de sécurité incendie et maintenance.

Caractéristiques techniques :

- Support en aluminium laqué ou PVC rigide, format 150 x 75 mm minimum,
- Fond de couleur normalisé selon usage (rouge pour SSI, bleu pour eau, jaune pour électricité, etc.),
- Texte et pictogramme selon NF X08-003 et NF EN ISO 7010, impression directe UV ou gravure,
- Fixation par vis inox, rivets ou adhésif haute résistance (non démontable),
- Résistance UV, nettoyage et choc.

Signalétique pour au minimum les locaux ou équipements suivants :

- Enedis, Eau, Fibre, SSI, CFO, Colonne sèche, Local technique, Local vélo, Locaux ménage, Interdit de fumer, Placards ou gaines VDI, Electricité, Ventilation, etc.

Localisation

Ensemble des locaux selon détails et plans de repérage de l'architecte

2.10 VITRINES POUR AFFICHAGE

Fourniture et pose de vitrines murales pour affichage administratif ou associatif, conçues pour un usage intensif, et conformes à la réglementation accessibilité.

- Dimensions : 120 x 120 cm,
- Fond magnétique en tôle d'acier prélaquée, surface blanche effaçable à sec,
- Encadrement en aluminium anodisé, ton naturel, finition anti-trace,
- Porte battante ou basculante en polyacrylate incassable traité anti-UV,
- Charnières invisibles, ouverture maximale à 100° minimum,
- Fermeture sécurisée à clé, serrure 2 points ou équivalent,
- Ventilation naturelle par labyrinthe haut/bas ou grille basse,
- Fixation invisible après verrouillage.
- Y compris toutes sujétions de pose, perçage, vissage, et réglage en parfait aplomb.

Localisation

Selon détails et plans de repérage de l'architecte notamment pour les circulations

2.11 PANNEAUX D’AFFICHAGE

Fourniture et pose de panneaux muraux d’affichage libre destinés à un usage courant dans les locaux ERP.

- Dimensions : 120 x 240 cm,
- Panneau en liège naturel de forte densité (min. 8 mm), support bois aggloméré hydrofuge ou MDF,
- Encadrement en aluminium anodisé, teinte naturelle,
- Fixation invisible par pattes de fixation murale ou vis masquées.
- Y compris sujétions de pose selon support (mur maçonné, cloison légère, etc.),
- Réglage et nettoyage après installation.

Localisation

Selon détails et plans de repérage de l'architecte notamment pour les circulations

2.12 BANQUE D'ACCUEIL

Fourniture et pose de banques d'accueil en bois massif comprenant :

Caractéristiques générales :

- Mobilier robuste, fonctionnel et durable, conforme aux normes de sécurité et d'accessibilité PMR (dimensions, manœuvre, efforts, etc.),
- Classement de réaction au feu : M3 minimum (équivalent D-s2, d0 selon l'Euroclasse),
- Résistance renforcée aux chocs, aux rayures et à l'usure quotidienne,
- Traitement antibactérien ou matériaux non-proliférants selon exigence sanitaire.
- Conformité avec les normes en vigueur (NF D60, NF EN 16121 pour mobilier de rangement).

Matériaux :

- Essence : Pin massif ou essence équivalente présentant une densité, une dureté et une stabilité adaptées à un usage collectif intensif.
- Bois sélectionné sans nœuds excessifs, stable et séché.
- Traitements fongicide, insecticide et hydrofuge en atelier, classe de service adaptée à une utilisation intérieure.

Dimensions :

- Dimensions générales selon plans et détails architecte.
- Épaisseur minimale des parois : 50 mm (Plateau supérieur, joues latérales, Planelle/plafond)

Structure – Assemblage :

- Assemblage traditionnel : rainurage, tourillons collés, collage vinylique.
- Renforts internes discrets si nécessaire pour assurer la rigidité (traverses, contreventements dissimulés).
- Tous les assemblages doivent garantir une tenue mécanique suffisante pour supporter un usage intensif.
- Fixation murale par platines invisible
- Chevilles et visserie adaptées à la nature du support (maçonnerie, béton, cloison sèche renforcée, etc.).

Éléments de remplissage :

- Vitrage fixe en partie haute ou selon plans :
 - o Verre feuilleté de sécurité type 44.2 minimum ou selon exigence architecte et réglementation (protection des personnes).
 - o Bords polis, chants protégés, parcloles adaptées.
- Partie basse avec vitrage fixe + vitrage coulissant selon implantation :
 - o Coulissant sur rails discrètement intégrés, avec butée et dispositif anti-déraillement.
 - o Poignée ergonomique.
- Joint périphérique assurant l'étanchéité à l'air et l'amortissement acoustique.

Accessibilité PMR :

La banque d'accueil devra intégrer :

- Une zone PMR conforme à l'arrêté du 20 avril 2017, comprenant :
 - o Une hauteur de plan de travail comprise entre 0,70 et 0,80 m,
 - o Un vide en partie inférieure permettant le passage des genoux et pieds sur 30 cm (h) x 60 cm (p) x 90 cm (l) minimum,
- Signalétique éventuelle et contraste visuel selon prescriptions architecte.

Finitions :

- Toutes arêtes : arrondies ou chanfreinées.
- Ponçage fin sans échardes, ni aspérités.
- Finition de surface au choix de l'architecte : Vernis ou ciré, résistant aux taches, à l'abrasion et facile d'entretien.

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte notamment pour les secrétariats

2.13 BANC

Fourniture et pose de bancs à assise en bois massif comprenant :

Caractéristiques générales :

- Mobilier robuste, fonctionnel et durable, conforme aux normes de sécurité et d'accessibilité PMR (dimensions, manœuvre, efforts, etc.),
- Classement de réaction au feu : M3 minimum (équivalent D-s2, d0 selon l'Euroclasse),

-
- Résistance renforcée aux chocs, aux rayures et à l'usure quotidienne,
 - Traitement antibactérien ou matériaux non-proliférants selon exigence sanitaire.
 - Conformité avec les normes en vigueur (NF D60, NF EN 16121 pour mobilier de rangement).

Matériaux :

- Essence : Pin massif ou essence équivalente présentant une densité, une dureté et une stabilité adaptées à un usage collectif intensif.
- Épaisseur minimale des éléments structurels (assise, piétements) : 40 mm minimum après rabotage.
- Dimensions :
 - Profondeur totale : 360 mm \pm 10 mm,
 - Longueur, hauteur et proportions selon plans et détails architecte.
- Bois sélectionné sans nœuds excessifs, stable et séché.
- Traitements fongicide, insecticide et hydrofuge en atelier, classe de service adaptée à une utilisation intérieure.
- Protection des sols : coussinets feutrine sous chaque pied, solidarisés et résistants au glissement.

Structure – Assemblage :

- Assemblage traditionnel : rainurage, tourillons collés, collage vinylique.
- Renforts internes discrets si nécessaire pour assurer la rigidité (traverses, contreventements dissimulés).
- Tous les assemblages doivent garantir une tenue mécanique suffisante pour supporter un usage intensif.

Finitions :

- Toutes arêtes : arrondies ou chanfreinées.
- Ponçage fin sans échardes, ni aspérités.
- Finition de surface au choix de l'architecte : Vernis polyuréthane incolore mat ou satiné, résistant aux taches, à l'abrasion et facile d'entretien.

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte notamment dans les halls et salles d'attente

2.14 RANGEMENT HALL

Fourniture et pose d'un rangement en bois massif comprenant :

Caractéristiques générales :

- Mobilier robuste, fonctionnel et durable, conforme aux normes de sécurité et d'accessibilité PMR (dimensions, manœuvre, efforts, etc.),
- Classement de réaction au feu : M3 minimum (équivalent D-s2, d0 selon l'Euroclasse),
- Résistance renforcée aux chocs, aux rayures et à l'usure quotidienne,
- Traitement antibactérien ou matériaux non-proliférants selon exigence sanitaire.
- Conformité avec les normes en vigueur (NF D60, NF EN 16121 pour mobilier de rangement).

Matériaux :

- Essence : Pin massif ou essence équivalente présentant une densité, une dureté et une stabilité adaptées à un usage collectif intensif.
- Bois sélectionné sans nœuds excessifs, stable et séché.
- Traitements fongicide, insecticide et hydrofuge en atelier, classe de service adaptée à une utilisation intérieure.

Dimensions :

- Dimensions générales selon plans et détails architecte.
- Dimensions des casiers, hauteurs d'étagères et dispositions selon plans.
- Épaisseur minimale des parois : 20 mm (montants, tablettes, fonds).
- Profondeur totale : 430 mm ± 10 mm.

Structure – Assemblage :

- Assemblage traditionnel : rainurage, tourillons collés, collage vinylique.
- Renforts internes discrets si nécessaire pour assurer la rigidité (traverses, contreventements dissimulés).
- Tous les assemblages doivent garantir une tenue mécanique suffisante pour supporter un usage intensif.
- Fixation murale par platines invisible
- Chevilles et visserie adaptées à la nature du support (maçonnerie, béton, cloison sèche renforcée, etc.).

Portes :

- Charnières invisibles type encastrées.
- Système d'ouverture push-to-open, sans poignée.
- Maintien en fermeture par aimants néodyme ou dispositifs équivalents.
- Jeux de fonctionnement contrôlés (2 à 3 mm).

Finitions :

- Toutes arêtes : arrondies ou chanfreinées.
- Ponçage fin sans échardes, ni aspérités.
- Finition de surface au choix de l'architecte : Ciré, résistant aux taches, à l'abrasion et facile d'entretien.

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte notamment dans les halls

2.15 ARMOIRE – PLACARD - RANGEMENT

Fourniture et pose d'ensembles menuisés de type armoire, placard et rangement, selon les dimensions et plans fournis par l'architecte.

Le mobilier devra être robuste, fonctionnel et adapté à un usage intensif, conforme aux exigences en matière de sécurité, de durabilité et d'accessibilité.

Caractéristiques générales :

- Mobilier robuste, fonctionnel et durable, conforme aux normes de sécurité et d'accessibilité PMR (dimensions, manœuvre, efforts, etc.),
- Classement de réaction au feu : M3 minimum (équivalent D-s2, d0 selon l'Euroclasse),
- Résistance renforcée aux chocs, aux rayures et à l'usure quotidienne,
- Traitement antibactérien ou matériaux non-proliférants selon exigence sanitaire.
- Conformité avec les normes en vigueur (NF D60, NF EN 16121 pour mobilier de rangement).

Matériaux :

- Essence : Pin massif ou essence équivalente présentant une densité, une dureté et une stabilité adaptées à un usage collectif intensif.
- Bois sélectionné sans nœuds excessifs, stable et séché.
- Traitements fongicide, insecticide et hydrofuge en atelier, classe de service adaptée à une utilisation intérieure.

Dimensions :

- Dimensions générales selon plans et détails architecte.
- Dimensions des casiers, hauteurs d'étagères et proportionnement selon plans.
- Épaisseur minimale des parois : 20 mm (montants, tablettes, fonds).
- Profondeur totale : 600 mm \pm 10 mm.

Structure – Assemblage :

- Assemblage traditionnel : rainurage, tourillons collés, collage vinylique.
- Renforts internes discrets si nécessaire pour assurer la rigidité (traverses, contreventements dissimulés).
- Tous les assemblages doivent garantir une tenue mécanique suffisante pour supporter un usage intensif.
- Fixation murale par platines invisible
- Chevilles et visserie adaptées à la nature du support (maçonnerie, béton, cloison sèche renforcée, etc.).

Équipements intérieurs :

- Étagères réglables sur rails crémaillère en acier galvanisé,
- Fixations anti-basculement par taquets verrouillables ou système équivalent,
- Compartiments modulables
- Renforts métalliques ou tasseaux bois pour charges lourdes.
- Penderie équipée de tringle métallique Ø20 mm avec supports renforcés.

Portes :

- Panneaux épaisseur 22 mm minimum,
- Charnières invisibles type encastrées.
- Système d'ouverture push-to-open, sans poignée.
- Maintien en fermeture par aimants néodyme ou dispositifs équivalents.
- Jeux de fonctionnement contrôlés (2 à 3 mm).

Finitions :

- Toutes arêtes : arrondies ou chanfreinées.
- Ponçage fin sans échardes, ni aspérités.
- Finition de surface au choix de l'architecte : Ciré, résistant aux taches, à l'abrasion et facile d'entretien.

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte notamment pour les locaux du R+1

2.16 PATERES

Fourniture et pose de patères de type « **Mushroom** », **Vonsild** ou équivalent, comprenant :

- Diamètre : 50 mm
- Matériau : chêne
- Finition : vernis ou huilée
- Fixation invisible par vissage, avec système intégré ou platine arrière dissimulée après montage.
- Arêtes adoucies / non coupantes.
- Composants métalliques en acier ou laiton traité anti-corrosion.

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte

2.17 STORES

Fourniture et pose de stores enrouleurs intérieurs comprenant :

Structure et fixation :

- Coffre de protection en aluminium laqué, posé en applique ou en tableau selon configuration architecturale et contraintes techniques.
- Fixation murale ou plafond via équerres adaptées à la nature du support (béton, maçonnerie, bois ou métallique).
- Coulisses de guidage en aluminium laqué, avec brosse ou joint anti-bruit pour réduction des frottements et isolation acoustique.
- Barre de charge en aluminium, finition laquée coordonnée avec le coffre et les coulisses.
- Vérification de la planéité, verticalité et alignement des coffres et coulisses avant fixation définitive.

Commande manuelle :

- Commande manuelle par manivelle, adaptée aux dimensions du store.
- Manivelle rabattable ou démontable, livrée avec crochet de fixation mural.
- Transmission par renvoi d'angle ou treuil selon système fabricant, permettant une manœuvre douce et sécurisée.

- Système de verrouillage/maintien permettant d'arrêter le store à la hauteur souhaitée.
- Positionnement de la manivelle selon indications de l'architecte et conformément aux normes d'accessibilité.

Toile :

- Toile occultante intérieure type **KIBO** de chez **MERMET** ou équivalent.
- Classement au feu M1, avec justificatifs fournisseurs.
- Caractéristiques techniques : facteur solaire, transmission lumineuse et opacité selon nuancier fournisseur et choix architecte.
- Traitement et résistance : lavable, anti-UV, anti-déformation, entretien facile.

Finition :

- Teinte du coffre, des coulisses et de la toile au choix de l'architecte selon nuancier fournisseur,

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte

2.18 RIDEAUX

Fourniture et pose de rideaux intérieurs, comprenant :

Toile textile :

- Toile type **Étamine** de chez **Sotexpro** ou équivalent.
- Poids : 95 g/m².
- Réaction au feu : M1 (non inflammable – conforme ERP).
- Transmission lumineuse : 54 %.
- Réflexion lumineuse : 42 %.
- Absorption lumineuse : 4 %.
- Composition adaptée à un usage intensif (polyester ou mélange technique selon fournisseur).
- Teinte au choix de l'Architecte selon nuancier du fabricant.
- Chants et ourlets renforcés, finition bas par lestage intégré ou ourlet de 10 cm selon dimension du rideau.

Système de fixation – Rails et accessoires :

- Rail en aluminium extrudé type **KS** de chez **Sotexpro** ou équivalent.
- Section 15 x 20 mm,

-
- Finition laqué blanc,
 - Forte rigidité permettant des portées sans flèche excessive.
 - Fixation plafond ou murale selon configuration architecturale et vérification des supports.
 - Supports, consoles et visseries assorties, adaptés au support (béton, placo, bois, etc.).
 - Glisseurs tous les 10 cm, anti-bruit, compatibles avec la charge des rideaux.
 - Embouts de finition et butées en extrémité de rail.
 - Possibilité de cintrage si spécifié sur les plans (rayon conforme aux limites fabricant).

Localisation

Selon détails et plans de repérage architecte

3. **ANNEXE NOMENCLATURE**

LES SABLES-D'OLONNE - CONSTRUCTION D'UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES OCCULTATIONS

DCE2 - JANVIER 2026

NOMENCLATURE			DIMENSIONS BAIE			REPERE	
N°	NIVEAU	Nom du local	Largeur	Hauteur	Allège	Code archi	Type occultation
1	RDC	LOG03-1 Rangement intérieur	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
2	RDC	LV01 Atelier bien-être	1,10	2,27	/	F 06	Rideau
3	RDC	LV01 Atelier bien-être	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
4	RDC	LV01 Atelier bien-être	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
5	RDC	LV01 Atelier bien-être	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
6	RDC	LV01 Atelier bien-être	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
7	RDC	ACC02 Hall d'accueil	3,30	2,30	/	EM 04	
8	RDC	ADM01 Bureau polyvalent	0,90	2,27		F 04	Rideau
9	RDC	ADM01 Bureau polyvalent	1,40	2,27		F 10	Rideau
10	RDC	ADM01 Bureau soignants	0,90	2,27		F 04	Rideau
11	RDC	ADM01 Bureau soignants	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
12	RDC	ACC01 Hall d'entrée	2,70	2,30	/	EM 031	
13	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
14	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
15	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
16	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
17	RDC	ACC03 Secrétariat	0,90	2,27		F 04	Rideau
18	RDC	ADM01 Bureau soignants	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
19	RDC	ADM01 Bureau soignants	0,90	2,27		F 04	Rideau
20	RDC	ADM03 Salle de réunion	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
21	RDC	ADM03 Salle de réunion	0,90	2,27		F 04	Rideau
22	RDC	ADM03 Salle de réunion	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
23	RDC	ADM03 Salle de réunion	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
24	RDC	ADM03 Salle de réunion	0,90	2,27		F 04	Rideau
25	RDC	ADM02 Salle de pause	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
26	RDC	ADM02 Salle de pause	0,90	2,27		F 04	Rideau
27	RDC	ADM02 Salle de pause	1,40	2,27		F 10	Rideau
28	RDC	PS02 Salle préparation pilulier	1,40	2,27		F 10	Rideau
29	RDC	PS01 Salle injection	1,40	2,27		F 10	Rideau
30	RDC	PS03 Bureau médical	1,40	2,27		F 10	Rideau
31	RDC	PS03 Bureau polyvalent	1,40	2,27		F 10	Rideau
32	RDC	PS03 Bureau polyvalent	0,90	2,27		F 04	Rideau
33	RDC	ACC02 Espace attente	0,90	2,27		F 04	Rideau
34	RDC	ACC02 Espace attente	1,40	2,07		F 10	Rideau
35	RDC	LV03 Salle à manger enfants	0,90	2,27		F 04	
36	RDC	LV03 Salle à manger enfants	1,50	2,27	/	F 11	
37	RDC	LV03 Salle à manger enfants	0,90	2,27		F 04	
38	RDC	LV03 Salle à manger enfants	1,50	2,27	/	F 11	

LES SABLES-D'OLONNE - CONSTRUCTION D'UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES OCCULTATIONS

DCE2 - JANVIER 2026

NOMENCLATURE			DIMENSIONS BAIE			REPERE	
N°	NIVEAU	Nom du local	Largeur	Hauteur	Allège	Code archi	Type occultation
39	RDC	LV02 Cuisine thérapeutique	1,50	2,27	/	F 11	
40	RDC	ACC01 Hall d'accueil	2,50	2,30	/	EM 01	
41	RDC	ADM01-5 PC infirmiers	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
42	RDC	ADM01-5 PC infirmiers	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
43	RDC	ADM01-5 PC infirmiers	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
44	RDC	ADM01-5 PC infirmiers	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
45	RDC	ADM01-5 PC infirmiers	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
46	RDC	ADM01-5 PC infirmiers	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
47	RDC	PS05 Retour calme	0,90	2,27	/	F 04	
48	RDC	ADM01-4 Bureau IDE	1,20	2,27	/	F 07	Rideau
49	RDC	LV04 Cocooning	1,50	2,27	/	F 11	
50	RDC	LV05 Pataugeoire	1,40	2,27	/	F 10	
51	RDC	LV05 Pataugeoire	1,40	2,27	/	F 10	
52	RDC	LV01-4 Salle de peinture	1,50	2,27	/	F 11	
53	RDC	LV01-1 Groupe de vie 02	1,50	2,27	/	F 11	
54	RDC	LV01-1 Groupe de vie 02	0,90	2,27	/	F 04	
55	RDC	LV01-1 Groupe de vie 02	0,90	2,27	/	F 04	
55	RDC	LV01-2 Groupe de vie 03	0,90	2,27	/	F 04	
53	RDC	LV01-2 Groupe de vie 03	1,50	2,27	/	F 11	
54	RDC	LV01-2 Groupe de vie 03	0,90	2,27	/	F 04	
55	RDC	LV01-3 Groupe de vie 04	1,50	2,27	/	F 11	
56	RDC	LV01-3 Groupe de vie 04	0,90	2,27	/	F 04	
57	RDC	LV01-3 Groupe de vie 04	1,40	2,27	/	F 10	
58	RDC	ACC01 Hall d'accueil	2,50	2,30	/	EM 01	
59	RDC	LV01 Salle d'activité polyvalente	0,90	2,27	/	F 04	
60	RDC	LV01 Salle d'activité polyvalente	1,50	2,07	/	F 11	
61	RDC	LV01 Salle d'activité polyvalente	0,90	2,07	/	F 04	
62	RDC	ACC02 Salle d'attente	0,90	2,27	/	F 04	
63	RDC	ACC02 Salle d'attente	1,50	2,27	/	F 11	
65	RDC	ACC01 Hall d'accueil	2,60	2,30	/	EM 02	
66	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
67	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
68	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
69	RDC	ACC03 Secrétariat	0,40	2,27	/	F 01	Rideau
70	RDC	ACC03 Secrétariat	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
71	RDC	LV04 Prise en charge groupes	1,50	2,27	/	F 11	Store
72	RDC	LV04 Prise en charge groupes	0,90	2,27	/	F 04	Store
73	RDC	LV04 Prise en charge groupes	0,90	2,27	/	F 04	Store

LES SABLES-D'OLONNE - CONSTRUCTION D'UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES OCCULTATIONS

DCE2 - JANVIER 2026

NOMENCLATURE			DIMENSIONS BAIE			REPERE	
N°	NIVEAU	Nom du local	Largeur	Hauteur	Allège	Code archi	Type occultation
74	RDC	LV04 Prise en charge groupes	1,50	2,27	/	F 11	Store
75	RDC	ADM03 Salle de réunion (30 personnes)	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
76	RDC	ADM03 Salle de réunion (30 personnes)	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
75	RDC	ADM03 Salle de réunion (30 personnes)	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
76	RDC	ADM03 Salle de réunion (30 personnes)	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
75	RDC	ADM03 Salle de réunion (30 personnes)	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
76	RDC	ADM03 Salle de réunion (30 personnes)	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
77	RDC	ADM02 Salle du personnel	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
78	RDC	ADM02 Salle du personnel	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
79	RDC	ADM02 Salle du personnel	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
80	RDC	ADM01 Bureau pédopsychiatre	1,40	2,27	/	F 10	Rideau
81	RDC	PS04 Salle de soins	1,40	2,27	/	F 10	Rideau
82	RDC	PS04 Salle de soins	1,40	2,27	/	F 10	Rideau
83	RDC	PS04 Salle multimédia	0,90	2,07	/	F 02	
84	RDC	LOG07 Remise en température	0,90	2,07	/	F 02	
85	RDC	ADM01 Bureau chef	1,40	2,27	/	F 10	
86	RDC	LV03 Salle à manger (20-25 personnes)	1,50	2,27	/	F 11	
87	RDC	LV03 Salle à manger (20-25 personnes)	0,90	2,27	/	F 04	
88	RDC	LV03 Salle à manger (20-25 personnes)	1,50	2,27	/	F 11	
89	RDC	LV03 Salle à manger (20-25 personnes)	0,90	2,07	/	F 02	
90	RDC	LV03 Salle à manger (20-25 personnes)	1,50	2,27	/	F 11	
91	RDC	LV02 Cuisine thérapeutique	0,90	2,27	/	F 04	
92	RDC	LV02 Cuisine thérapeutique	1,50	2,27	/	F 11	
93	RDC	LV02 Cuisine thérapeutique	1,50	2,27	/	F 11	
94	RDC	LV01 Salle d'activité 03 / Gymnastique	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
95	RDC	LV01 Salle d'activité 03 / Gymnastique	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
96	RDC	LV01 Salle d'activité 03 / Gymnastique	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
97	RDC	LV01 Salle d'activité 03 / Gymnastique	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
98	RDC	LV01 Salle d'activité 01 / Activités manuelles	1,50	2,07	0,20	F 03	Rideau
99	RDC	LV01 Salle d'activité 03 / Gymnastique	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
100	RDC	LV01 Salle d'activité 03 / Gymnastique	1,50	2,27	/	F 11	Rideau

LES SABLES-D'OLONNE - CONSTRUCTION D'UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES OCCULTATIONS

DCE2 - JANVIER 2026

NOMENCLATURE			DIMENSIONS BAIE			REPERE	
N°	NIVEAU	Nom du local	Largeur	Hauteur	Allège	Code archi	Type occultation
101	RDC	ACC02 Hall d'accueil	3,30	2,30	/	EM 04	
102	RDC	LV01 Salle d'activité 02 / Multi. Jeux	1,50	2,27	/	F 11	Rideau
103	RDC	LV01 Salle d'activité 02 / Multi. Jeux	0,90	2,27	/	F 04	Rideau
104	RDC	LV01 Salle d'activité 02 / Multi. Jeux	1,50	2,27	/	F 11	Rideau

LES SABLES-D'OLONNE - CONSTRUCTION D'UN HOPITAL CATTI EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES OCCULTATIONS

DCE2 - JANVIER 2026

NOMENCLATURE			DIMENSIONS BAIE			REPERE	
N°	NIVEAU	Nom du local	Largeur	Hauteur	Allège	Code archi	Type occultation
105	R+1	Escalier	1,40	2,21	/	F 08	
106	R+1	Circulation	1,20	2,27	/	F 09 BAIE P.	
107	R+1	PS03 Bureau infirmiers 01	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
108	R+1	PS03 Bureau infirmiers 02	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
109	R+1	ADM01 Bureau cadre santé	1,20	2,21	/	F 09 BAIE P.	
110	R+1	PS03-3 Bureau médecin 01	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
111	R+1	PS03-2 Bureau orthophoniste	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
112	R+1	ADM01-1 Bureau ind. 01	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
113	R+1	ADM01-2 Bureau ind. 02	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
114	R+1	ADM01-3 Bureau ind. 03	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
115	R+1	PS03-9 Bureau psychologue 04	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
116	R+1	PS03-10 Bureau motricité	1,20	2,21	/	F 09 BAIE P.	Store sur ouvrant
117	R+1	PS03-10 Bureau motricité	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
118	R+1	PS03-10 Bureau motricité	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
119	R+1	PS03-10 Bureau motricité	1,00	2,21	/	F 05 BAIE P	Store sur ouvrant
120	R+1	PS03-1 Bureau assistante sociale	1,00	2,21	/	F 05 BAIE P	Store sur ouvrant
121	R+1	PS03-1 Bureau assistante sociale	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
122	R+1	Escalier	1,40	2,21	/	F 08	
123	R+1	Circulation	0,80	2,21	/	F 032	
124	R+1	Salle attente	1,40	2,21	/	F 08	Store
125	R+1	PS03-8 Bureau psychologue 03	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
126	R+1	PS03-7 Bureau psychologue 02	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
127	R+1	PS03-6 Bureau psychologue 01	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
128	R+1	PS03-5 Bureau médecin 03	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
129	R+1	PS03-4 Bureau médecin 02	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
130	R+1	S03 Bureau infirmier 03	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
131	R+1	ADM01 Bureau assistante sociale	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
132	R+1	PS03 Bureau médical 03	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
133	R+1	PS03 Bureau médical 02	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
134	R+1	PS03 Bureau psychologue. 02	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
135	R+1	PS03 Bureau psychologue. 01	1,40	2,21	/	F 08	Rideau
136	R+1	PS03 Bureau psychologue. 01	1,00	2,21	/	F 05 BAIE P	
137	R+1	Sheds	4,02	0,70	/	F 12	
138	R+2	Sheds	4,02	0,70	/	F 12	
139	R+3	Sheds	3,92	0,70	/	F 13	
140	R+4	Sheds	2,56	0,70	/	F 14	
141	R+5	Sheds	2,56	0,70	/	F 14	
142	R+6	Sheds	3,02	0,70	/	F 15	

LES SABLES-D'OLONNE - CONSTRUCTION D'UN HOPITAL CATTIEN EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES OCCULTATIONS

DCE2 - JANVIER 2026

NOMENCLATURE			DIMENSIONS BAIE			REPERE	
N°	NIVEAU	Nom du local	Largeur	Hauteur	Allège	Code archi	Type occultation
143	R+7	Sheds	3,09	0,70	/	F 16	
144	R+8	Sheds	3,61	0,70	/	F 17	
145	R+9	Sheds	2,66	0,70	/	F 18	
146	R+10	Sheds	2,71	0,70	/	F 19	

LES SABLES-D’OLONNE - CONSTRUCTION D’UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES PORTES INTERIEURES

DCE2 - JANVIER 2026

Repère	NIVEAU	LOCALISATION	Code archi	Type de porte	Paroi	Largeur (m)	Hauteur (m)	Huisserie	Vantail	Finition vantail	Acoustique (Rw+C)	Feu	Type de béquille	Ventouses électromag	Ferme Porte	Oculus	Barre antipanique	Crémone	Anti pince doigts	Remarque
1	RDC	Circulation HDJ > LOG03-1 Rangement intérieur	A01	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
2	RDC	Circulation HDJ > LV01 Salle d'activités 02 (Multi-jeux)	A01	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
3	RDC	Circulation HDJ > LV01 Atelier bien-être	A02	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
4	RDC	Circulation HDJ > ACC05 Sanitaires personnel	A01	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
5	RDC	ACC02 Hall d'accueil > ACC05 Sanitaires public	A03	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
6	RDC	Circulation HDJ > ADM01 Bureau polyvalent	A04	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
7	RDC	Circulation HDJ > ADM01 Bureau soignants	A02	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
8	RDC	Circulation HDJ > LV01 Salle d'activités 01 (Activités manuelles)	A03	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
9	RDC	Circulation HDJ > LV01 Salle d'activités 03 (Gym)	A04	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
10	RDC	Circulation HDJ > ACC06 Douche	A02	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant Resistance à l'humidité
11	RDC	Circulation HDJ > Circulation HDJ (Entre ascenseur et LV01 Salle activités 03 / gym)	A01	DAS Double action E30 2V	Refend de 20 cm et cloison de 10 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
12	RDC	Circulation HDJ > Circulation HDJ (Entre ascenseur et LOG05 Vestiaires Femmes)	A01	DAS Double action E30 2V	Refend de 20 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
13	RDC	Circulation HDJ > LV02 Cuisine thérapeutique	A09	Battante EI30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
14	RDC	Circulation HDJ > LV03 Salle à manger (20-25 p)	A13	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
15	RDC	Circulation CMP > SAS Escalier	A01	Battante EI30 2V	Refend de 20 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
16	RDC	LOG05 Vestiaires Femmes > LOG05 Douche	A10	Battante E30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	E30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant Resistance à l'humidité
17	RDC	LOG05 Vestiaires Hommes > LOG05 Douche	A09	Battante E30 1V	Refend de 20 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant Resistance à l'humidité
18	RDC	Circulation CMP / ACC02 Espace attente	A08	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
19	RDC	Circulation CMP > PS03 Bureau polyvalent	A08	Battante E30 acoustique 2V	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Vitrage	Clair	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
20	RDC	Circulation CMP > PS03 Bureau médical	A07	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
21	RDC	Circulation CMP > PS01 Salle injection	A06	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
22	RDC	Circulation CMP > PS02 Salle préparation pilulier	A05	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
23	RDC	PS01 Salle injection > PS02 Salle préparation pilulier	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
24	RDC	Circulation CMP > ADM02 Salle de pause	A07	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
25	RDC	Circulation CMP > ADM03 Salle de réunion	A06	Battante E30 acoustique 2V	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Vitrage	Clair	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
26	RDC	Circulation CMP > ACC05 Sanitaires public	A05	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
27	RDC	Circulation CMP > ACC05 Sanitaires personnel	A04	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
28	RDC	Circulation CMP > ADM01 Bureau soignants	A05	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
29	RDC	ADM01 Bureau soignants > Archives vivantes	PI01	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
30	RDC	Circulation CMP > ACC03 Secrétariat	A03	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
31	RDC	ADM01 Bureau soignants > ACC03 Secrétariat	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
32	RDC	Circulation HDJ > SAS Salle à manger (Entre LOG05 Vestiaires femmes et LV03 Salle à manger (20-25p))	A02	DAS Double action E30 2V	Refend de 20 cm et cloison de 10 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
33	RDC	SAS Salle à manger > LV03 Salle à manger (20-25 p)	B08	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
34	RDC	Circulation personnel / LOG05 Vestiaires Hommes	A11	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
35	RDC	Circulation personnel / LOG05 Vestiaires Femmes	A12	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
36	RDC	Circulation personnel / LOG02 Linge propre	B04	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
37	RDC	Circulation personnel / LOG01 Linge sale	B05	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
38	RDC	Circulation personnel / LOG10 - 13 Déchets / DASRI	B06	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
39	RDC	Circulation personnel / LOG03 Stockage central	B07	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
40	RDC	SAS Salle à manger / LOG03 Stockage central	B04	Battante EI30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
41	RDC	SAS Salle à manger / LOG06 Réception	B03	Battante E30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
42	RDC	SAS Salle à manger / LOG12 Local ménage	B02	Battante EI30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	

LES SABLES-D’OLONNE - CONSTRUCTION D’UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES PORTES INTERIEURES

DCE2 - JANVIER 2026

Repère	NIVEAU	LOCALISATION	Code archi	Type de porte	Paroi	Largeur (m)	Hauteur (m)	Huisserie	Vantail	Finition vantail	Acoustique (Rw+C)	Feu	Type de béquille	Ventouses électromag	Ferme Porte	Oculus	Barre antipanique	Crémone	Anti pince doigts	Remarque
43	RDC	Circulation technique / Circulation personnel	B03	Battante E30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
44	RDC	Circulation personnel > LOG04 Sanitaires	B01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
45	RDC	Circulation personnel > LOG04 Sanitaires	B02	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
46	RDC	SAS Salle à manger > Circulation personnel	B01	Battante E30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
47	RDC	SAS Salle à manger > LOG09 Réserves	B12	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
48	RDC	LOG09 Réserves > LOG07 Remise en température	B11	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	Oui		/	/	Pare-choc inox brossé
49	RDC	Circulation technique > ADM01 Bureau chef	B09	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
50	RDC	LOG07 Remise en température > ADM01 Bureau chef	B10	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	Oui		/	/	Pare-choc inox brossé
51	RDC	SAS Salle à manger > LOG07 Remise en température	B13	Battante EI30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	Oui		/	/	Pare-choc inox brossé
52	RDC	LOG07 Remise en température > LOG08 Laverie	B14	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	Oui		/	/	Pare-choc inox brossé
53	RDC	SAS Salle à manger > LOG08 Laverie	B15	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
54	RDC	SAS Salle à manger > LV03 Salle à manger enfants	B05	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
55	RDC	SAS Salle à manger > Circulation HDJ (Entre LV03 Salle à manger enfants et LOG08 Laverie)	B01	DAS Double action E30 2V	Refend de 20 cm et cloison de 10 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
56	RDC	Circulation HDJ > LV03 Salle à manger enfants	B01	Battante E30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
57	RDC	Circulation HDJ > LV02-1 Cuisine thérapeutique	B02	Battante EI30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
58	RDC	LV02-1 Cuisine thérapeutique > LV03 Salle à manger enfants	B01	Gallandage EI30 2V	Cloison de 10 cm	2,50	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
59	RDC	LV02-1 Cuisine thérapeutique > LV02-2 Stockage	B17	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
60	RDC	Circulation HDJ > ACC07 Salle de bain	B18	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
61	RDC	Circulation HDJ > ACC05-1 Sanitaires adultes	B20	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
62	RDC	Circulation HDJ > ACC05-2 Sanitaires enfants	B19	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
63	RDC	Circulation HDJ / LOG02 Linge propre	B21	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
64	RDC	Circulation HDJ / LOG01 Linge sale	B22	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
65	RDC	Circulation HDJ > Circulation HDJ (Entre ACC05-1 Sanitaires adultes et LV02-1 Cuisine thérapeutique)	B02	DAS Double action E30 2V	Cloison de 10 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
66	RDC	Circulation HDJ > Circulation CMP (Entre Ascenseur et LOG08 Laverie)	B01	DAS Double action E30 2V	Cloison de 10 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	EI30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
67	RDC	Circulation CMP > SAS Escalier	B01	Battante E30 2V	Refend de 20 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	E30	Zamak chromé	/	/	/	Oui	Oui	Oui	
68	RDC	Circulation CMP > LV04 Salle d'activités multimédias	B16	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
69	RDC	Circulation CPM > ACC05 Sanitaires adultes	B23	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
70	RDC	Circulation CPM > ACC05 Sanitaires enfants	B24	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
71	RDC	Circulation CMP > P504 Salle de soins	B01	Battante EI30 acoustique 2V	Cloison de 10 cm	1,33	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
72	RDC	Circulation CMP > ADM01 Bureau pédopsychiatrie	B25	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
73	RDC	Circulation CMP > ADM02 Salle du personnel	B26	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
74	RDC	Circulation CMP > ADM03 Salle de réunion	B03	Battante E30 acoustique 2V	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Vitrage	Clair	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
75	RDC	Circulation CMP > LV04 Prsie en charge groupes	B06	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
76	RDC	Circulation CMP > Archives vivantes	B07	Battante EI30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
77	RDC	ACC03 Secrétariat > Archives vivantes	B28	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
78	RDC	Circulation CMP > ACC03 Secrétariat	B08	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
79	RDC	Circulation CMP / ACC02 Salle d'attente	B27	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
80	RDC	Circulation CMP > LV01 Salle d'activités polyvalentes	B09	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
81	RDC	ACC01 Hall d'accueil > LOG03-1 Rangement intérieur	C01	Battante EI30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	Oui	
82	RDC	Circulation HDJ > ADM01-05 PC infirmiers	C01	Battante EI30 acoustique 1V + Châssis vitré latéral	Cloison de 10 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	EI30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
83	RDC	Circulation CMP > P505 Retour calme	C01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
84	RDC	Circulation CMP > ADM01-4 Bureau IDE	C02	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
85	RDC	Circulation CMP > LV04 Cocooning	C03	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	

LES SABLES-D’OLONNE - CONSTRUCTION D’UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES PORTES INTERIEURES

DCE2 - JANVIER 2026

Repère	NIVEAU	LOCALISATION	Code archi	Type de porte	Paroi	Largeur (m)	Hauteur (m)	Huisserie	Vantail	Finition vantail	Acoustique (Rw+C)	Feu	Type de béquille	Ventouses électromag	Ferme Porte	Oculus	Barre antipanique	Crémone	Anti pince doigts	Remarque
86	RDC	Circulation CMP > LV05 Pateaugeoire	C04	Battante E30 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Resistance à l'humidité
87	RDC	Circulation CMP > LV01-4 Salle de peinture	C05	Battante E30 accoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
88	RDC	Circulation CMP > LV01-1 Groupe de vie 02	C04	Battante E30 accoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
89	RDC	Circulation CMP > LV01-2 Groupe de vie 03	C03	Battante E30 accoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
90	RDC	Circulation CMP > LV01-3 Groupe de vie 04	C02	Battante E30 accoustique 1V + Châssis vitré latéral	Refend de 20 cm	1,43	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	

LES SABLES-D’OLONNE - CONSTRUCTION D’UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES PORTES INTERIEURES

DCE2 - JANVIER 2026

Repère	NIVEAU	LOCALISATION	Code archi	Type de porte	Paroi	Largeur (m)	Hauteur (m)	Huisserie	Vantail	Finition vantail	Acoustique (Rw+C)	Feu	Type de béquille	Ventouses électromag	Ferme Porte	Oculus	Barre antipanique	Crémone	Anti pince doigts	Remarque
91	R+1	Circulation > ACC05 Sanitaires professionnels	R13	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
92	R+1	Circulation > ACC05 Sanitaires professionnels	R12	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
93	R+1	Circulation > Escalier	R11	Battante E30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	Ei30	Zamak chromé	/	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
94	R+1	Circulation > Local ménage	R10	Battante Ei30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	Ei30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
95	R+1	Circulation / Salle d'attente	R01	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
96	R+1	Circulation > PS03 Bureau infirmier 01	R09	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
97	R+1	Circulation > PS03 Bureau infirmier 02	R08	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
98	R+1	Circulation > ADM01 Bureau cadre santé	R07	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
99	R+1	Circulation > PS03-3 Bureau médecin 01	R06	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
100	R+1	Circulation > RS03-2 Bureau orthophoniste	R05	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
101	R+1	Circulation > ADM01-1 Bureau ind. 01	R04	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
102	R+1	Circulation > ADM01-2 Bureau ind. 02	R04	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
103	R+1	Circulation > ADM01-3 Bureau ind. 03	R03	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	36 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
104	R+1	Circulation > PS03-9 Bureau psychologue 04	R02	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
105	R+1	Circulation > PS03-10 Bureau motricité	R01	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
106	R+1	Circulation > PS03-1 Bureau assistane sociale	R15	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
107	R+1	Circulation > ACC05-1 Sanitaires patients	R14	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	Serrures de condamnation avec voyant
108	R+1	Circulation > ACC05-2 Sanitaires professionnels	R13	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	Ei30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	Serrures de condamnation avec voyant
109	R+1	Circulation > Escalier	R16	Battante E30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	Ei30	Zamak chromé	/	Oui	/	Oui	Oui	Oui	
110	R+1	Circulation > Local ménage	R10	Battante Ei30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	Ei30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
111	R+1	Circulation > Salle d'attente	R14	Battante E30 acoustique 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	30 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	Oui	
112	R+1	Circulation > PS03-8 Bureau psychologue 03	R12	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
113	R+1	PS03-8 Bureau psychologue 03 > PS03-7 Bureau psychologue 02	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	43 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
114	R+1	Circulation > PS03-7 Bureau psychologue 02	R11	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
115	R+1	PS03-7 Bureau psychologue 02 > PS03-6 Bureau psychologue 01	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	43 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
116	R+1	Circulation > PS03-6 Bureau psychologue 01	R02	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
117	R+1	Circulation > PS03-5 Bureau médecin 03	R09	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
118	R+1	PS03-5 Bureau médecin 03 > PS03-4 Bureau médecin 02	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	43 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
119	R+1	Circulation > PS03-4 Bureau médecin 02	R08	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
120	R+1	Circulation > PS03 Bureau infirmiers 03	R07	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
121	R+1	PS03 Bureau infirmiers 03 > ADM01 Bureau assistante sociale	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	43 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
122	R+1	Circulation > ADM01 Bureau assistante sociale	R06	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
123	R+1	Circulation > PS03 Bureau médicale 03	R05	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
124	R+1	PS03 Bureau médicale 03 > PS03 Bureau médicale 02	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	43 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
123	R+1	Circulation > PS03 Bureau médicale 04	R04	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
124	R+1	Circulation > PS03 Bureau psychologue 02	R03	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
125	R+1	PS03 Bureau psychologue 02 > PS03 Bureau psychologue 01	PI01	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	43 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
126	R+1	Circulation > PS03 Bureau psychologue 01	B10	Battante E30 acoustique 1V	Cloison de 10 cm	0,93	2,04	Bois	Plein	Stratifié	39 dB	E30	Zamak chromé	/	/	/		/	/	
128	R+1	Circulation > Local ménage	R10	Battante Ei30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	Ei30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
129	R+1	Circulation > Local ménage	R15	Battante Ei30 1V	Refend de 20 cm	1,03	2,04	Bois	Plein	Stratifié	/	Ei30	Zamak chromé	/	Oui	/		/	/	
130	R+1	Circulation R+1 > Circulation R+1	PI05	DAS Double action E30 2V	Refend de 20 cm	1,40	2,04	Bois	Vitrage	Clair	/	Ei30	Plaque de poussée aluminium	Oui	Oui	/	Oui	Oui	Oui	

LES SABLES-D’OLONNE - CONSTRUCTION D’UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES GAINES TECHNIQUES

DCE2 - JANVIER 2026

Repère	NIVEAU	LOCALISATION	Code archi	Type de porte	Paroi	Largeur (m)	Hauteur (m)	Huisserie	Vantail	Finition vantail	Acoustique (Rw+C)	Feu	Type de serrure	Remarque
1	RDC	Circulation HDJ (Au droit de LV02 Cuisine thérapeutique)	PP06	Battante EI30 2V	Cloison de 10 cm	1,50	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
2	RDC	Circulation HDJ (Au droit de LV02 Cuisine thérapeutique)	PP01	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,40	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
3	RDC	Circulation HDJ (Au droit de LOG04 Sanitaires)	PP05	Battante EI30 2V	Refend de 20 cm	1,65	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
4	RDC	Circulation HDJ (Au droit de LOG03 Stockage central)	PP03	Battante EI30 1V	Refend de 20 cm	0,92	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
5	RDC	Circulation HDJ (Au droit de LOG08 Laverie)	PP07	Battante EI30 2V	Cloison de 10 cm	1,80	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
6	RDC	Circulation HDJ (Au droit de ADM01-5 PC Infirmiers)	PP04	Battante EI30 2V	Cloison de 10 cm	1,20	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	

LES SABLES-D’OLONNE - CONSTRUCTION D’UN HOPITAL DE JOUR / CATTP EN PSYCHIATRIE GENERALE ET PEDOPSYCHIATRIE

ANNEXE : TABLEAU DE REPERAGE DES GAINES TECHNIQUES

DCE2 - JANVIER 2026

Repère	NIVEAU	LOCALISATION	Code archi	Type de porte	Paroi	Largeur (m)	Hauteur (m)	Huisserie	Vantail	Finition vantail	Acoustique (Rw+C)	Feu	Type de serrure	Remarque
1	R+1	Circulation (Au droit de PS03 Bureau médicale 02)	PP06	Battante EI30 2V	Cloison de 10 cm	1,50	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	45 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
2	R+1	Circulation (Au droit de PS03 Bureau médicale 03)	PP01	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	0,40	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	46 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
3	R+1	Circulation (Au droit de ADM01-1 Bureau ind. 01)	PP03	Battante EI30 1V	Refend de 20 cm	0,92	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	47 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	
4	R+1	Circulation (Au droit de l'ascenseur)	PP08	Battante EI30 1V	Cloison de 10 cm	1,09	2,04	Bois	Plein	Prépeinte	48 dB	EI30	Serrure batteuse encastrée type fouilot	