

APHP

HOPITAL SAINT-LOUIS – RESTRUCTURATION ET EXTENSION DU
SERVICE DE THERAPIE CELLULAIRE

PRO / DCE

CCTP LOT 09 – RAYONNAGE ARCHIVES

DECEMBRE 2024

MAÎTRE D'OUVRAGE :

APHP-Hôpital Saint-Louis

1, rue Claude Vellefaux
75475 PARIS CEDEX 10

MAÎTRISE D'OEUVRE :

HOPE ARCHITECTURE

Architecte Mandataire

5, rue Joanès
75 014 Paris

Gruet Ingénierie

BET

Economiste

183, av Georges Clémenceau
92 000 Nanterre

L'ATELIER ARCHITECTES

Architecte du patrimoine

5, rue du Chevalier Saint George
75 008 Paris

Sommaire

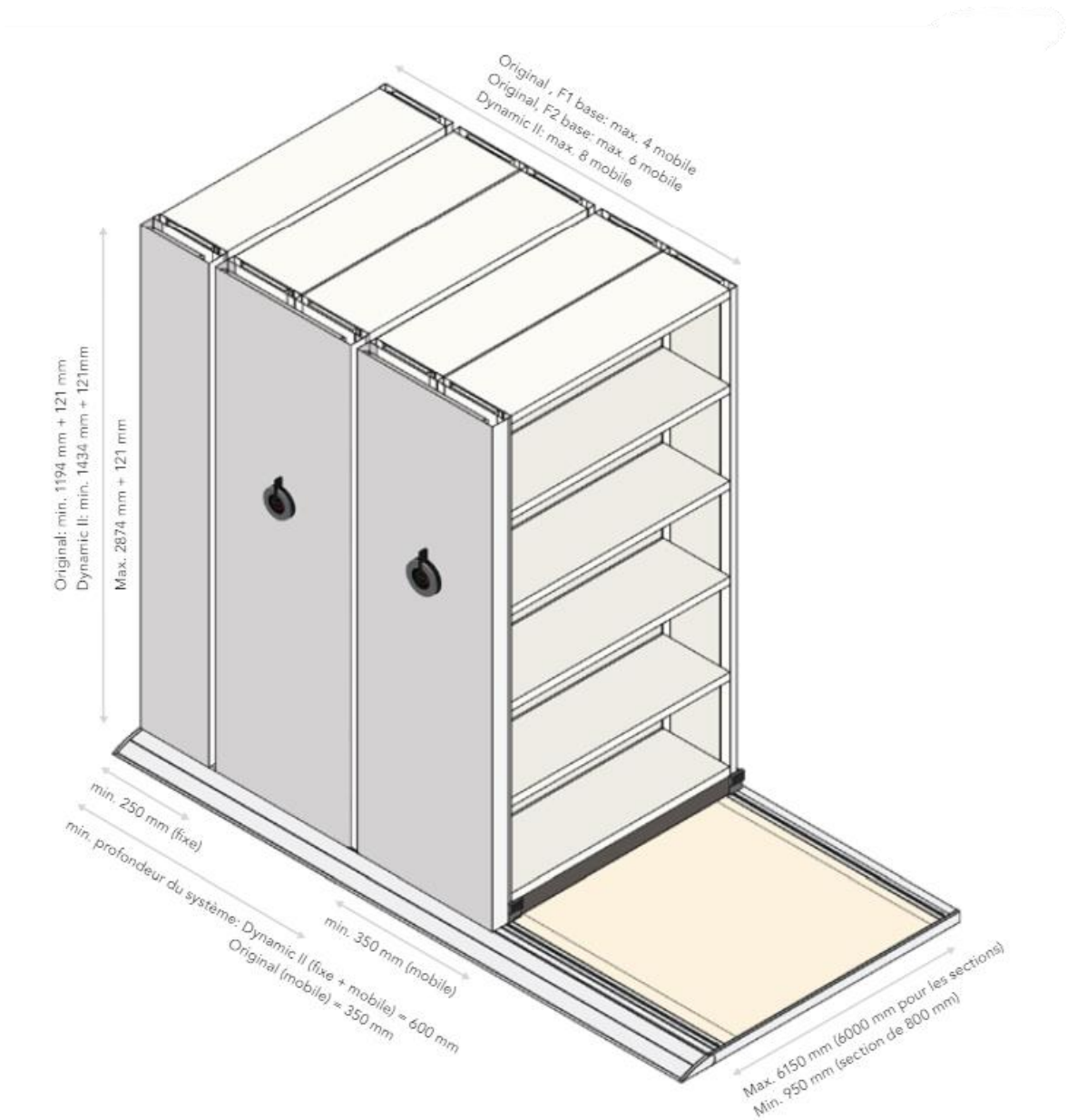
1. - DESCRIPTION DES OUVRAGES3

1.1. - FOURNITURE ET INSTALLATION DE RAYONNAGE MOBILES3

1. - DESCRIPTION DES OUVRAGES

1.1. - FOURNITURE ET INSTALLATION DE RAYONNAGE MOBILES

Fourniture et installation de rayonnage mobile compact de type COMPACTUS XT de la marque BRUYNZEEL ou techniquement équivalent.



Système d'entraînement :

- Interface utilisateur électronique, pilotage avec manette ou écran digital
- Interface utilisateur intelligente sur chaque armoire
- Déplace 2500 kg par armoire mobile

Caractéristiques :

- Nombre maximum d'armoires : 8
- Nombre minimum d'armoires : 2 (1 mobile et 1 fixe)
- Longueur maximum : 6000 mm (par exemple 6 x 1000 ou 5 x 1200 mm)
- Charge maximum par section : 375 kg (GS : 290 kg)
- Alimentation : prise murale : 230 V CA / 10 A
- Puissance totale du bloc : 48 V CC, 200 Watt, Max. 4.2 A
- Puissance moteur : 15 Watt
- Tension moteur : 24 V CC
- Clavier de contrôle : humidité relative inférieure à 90% ; température entre 0 et +50°C
- Profondeur minimum d'une armoire mobile : 350 mm
- Profondeur minimale d'un rayonnage fixe : 250 mm
- Capteurs de distance
- Détection blocage (Système de surveillance du courant moteur – MCMS)
- Connexion Wifi interne dédiée ou version câblée