



ANNEXE 02 - Plans de repérage des matériaux

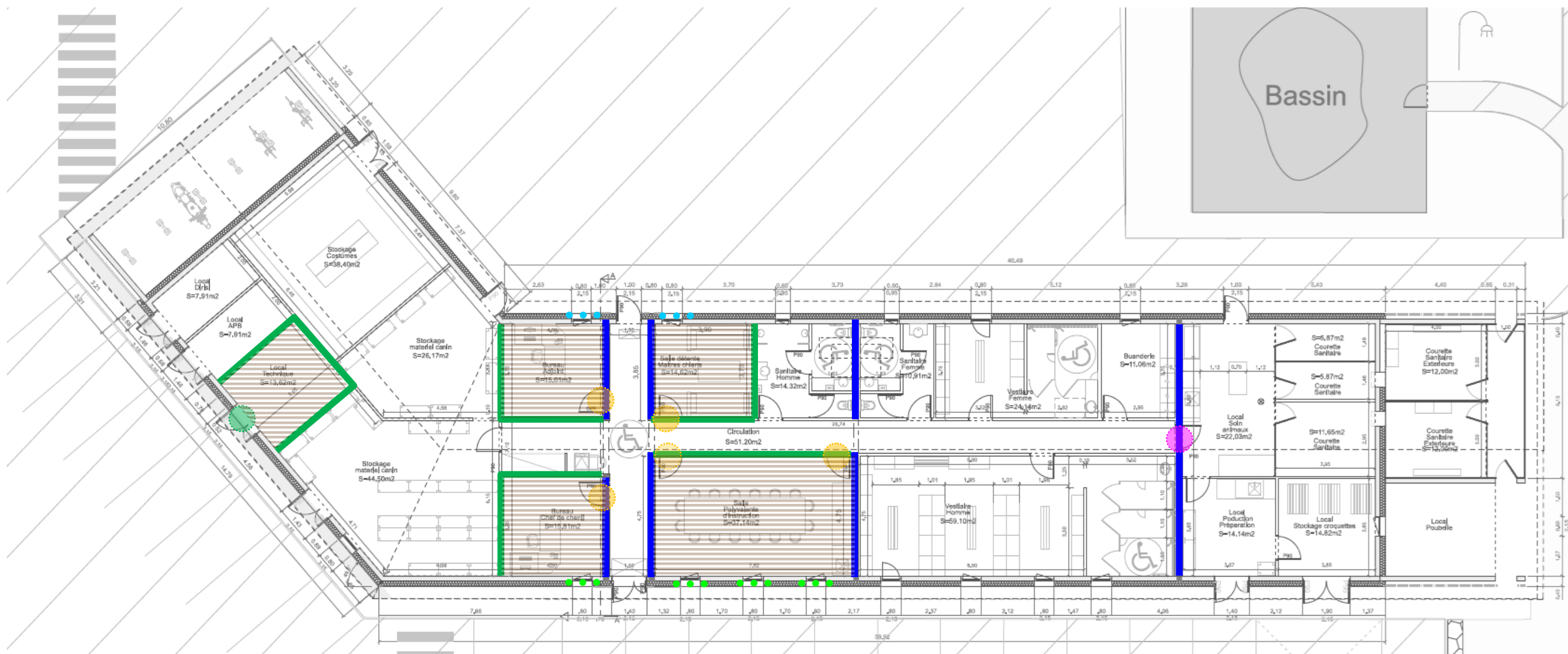
le 31/07/2025 - FORMAT A3

Annexe au rapport référence : « 0571_AC_PRO-DCE_ESID_CHENIL_BATIMENT_indB_250731 »

www.pi-acoustique.fr

Agence Nouvelle Aquitaine et Siège Social : 265, rue de Cazaucicat
33240 TARNES

Tél. bureau : 05 57 58 76 75 / Courriel : contact@pi-acoustique.fr



LEGENDE :

Les articles ou indications apparaissant en mauve dans le présent document désignent les modifications exigées par le client pour le dossier de consultation.

CLOISONS SECHES INTERIEURES

- Type 1** : cloison sèche simple ossature avec laine minérale
indice d'affaiblissement $RA \geq 47$ dB
- Type 2** : cloison sèche double ossature avec laine minérale
indice d'affaiblissement $RA \geq 56$ dB / **Prescription non retenue par le client**

MURS

- Type 1** : mur béton plein de 20 cm OU parpaing plein de 20 cm OU parpaing creux de 20 cm
indice d'affaiblissement $RA \geq 54$ dB et $RA_{tr} \geq 51$ dB

BLOCS-PORTES ACOUSTIQUES

- Type 1** : Bloc-porte acoustique bois / indice d'affaiblissement $RA \geq 32$ dB
- Type 2** : bloc-sas acoustique avec oculus / indice d'affaiblissement $RA \geq 52$ dB / $RA \geq 42$ dB.
- Type 3** : bloc-porte acoustique métallique / indice d'affaiblissement $RA_{tr} \geq 35$ dB / $RA_{tr} \geq 30$ dB

PLAFOND ISOLANT PLACO PLEIN

- Type 1** : plafond placo plein
2 BA13 + au moins 300mm de laine minérale

MENUISERIES VITREES EXTERIEURES

- Type 1** : menuiserie extérieure vitrée
indice d'affaiblissement $RA_{tr} \geq 30$ dB
- Type 2** : menuiserie extérieure vitrée
indice d'affaiblissement $RA_{tr} \geq 34$ dB
- Type 3** : menuiserie extérieure vitrée
indice d'affaiblissement $RA_{tr} \geq 40$ dB / **Prescription non retenue par le client**



ANNEXE 02 - Plans de repérage des matériaux

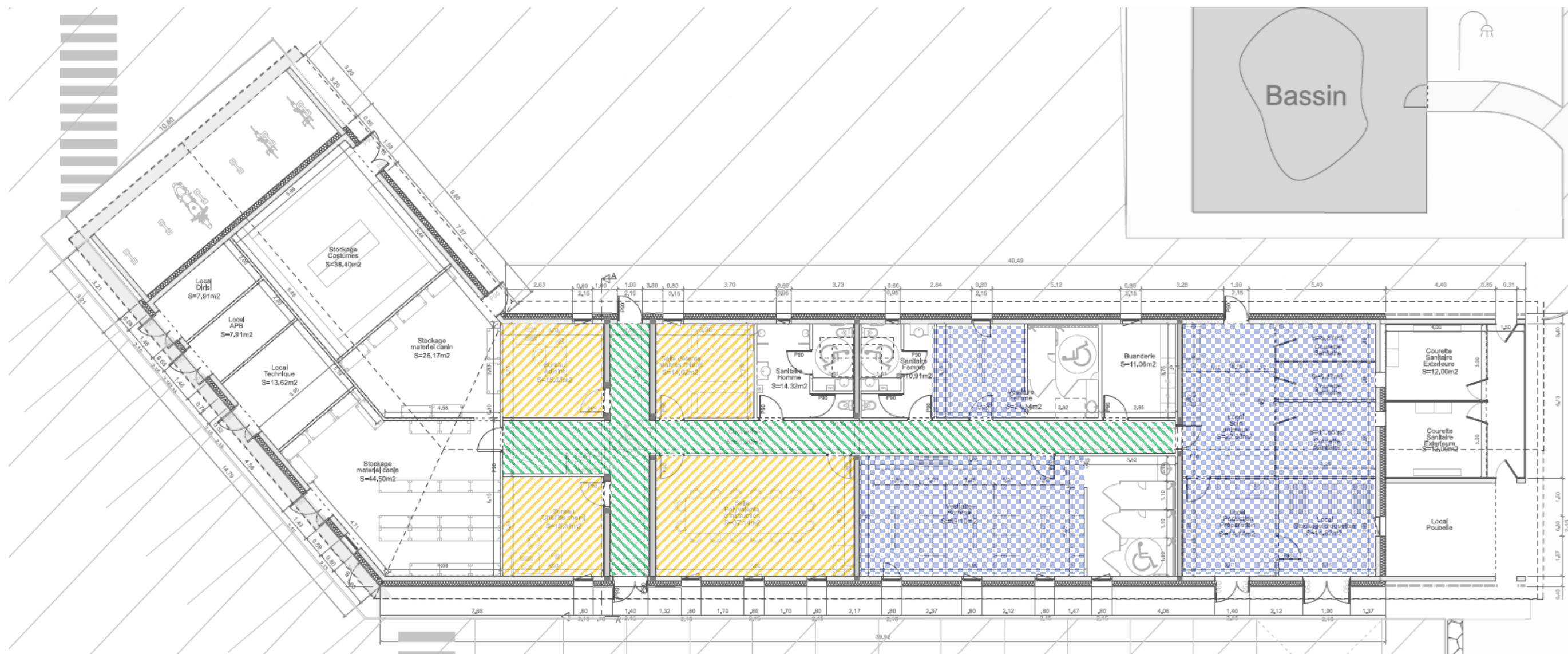
le 31/07/2025 - FORMAT A3

Annexe au rapport référence : « 0571_AC_PRO-DCE_ESID_CHENIL_BATIMENT_indB_250731 »

www.pi-acoustique.fr

Agence Nouvelle Aquitaine et Siège Social : 265, rue de Cazauricat
33240 TARNES

Tél. bureau : 05 57 58 76 75 / Courriel : contact@pi-acoustique.fr



LEGENDE :

Les articles ou indications apparaissant en mauve dans le présent document désignent les modifications exigées par le client pour le dossier de consultation.

TRAITEMENTS ABSORBANTS



Type 1 : Faux-plafond absorbant et isolant sur ossature type dalles 600x600 - Bureaux
Coefficient d'absorption $\alpha_w \geq 0.9$ / $D_{nfw} \geq 43$ dB



Type 2 : Faux-plafond absorbant sur ossature type dalles 600x600 - Circulations
Coefficient d'absorption $\alpha_w \geq 0.9$



Type 3 : Faux-plafond absorbant lessivable sur ossature type dalles 600x600
Coefficient d'absorption $\alpha_w \geq 0.9$



Type 4 : Traitement absorbant au plafond et/ou sur les murs, en laine de bois
Coefficient d'absorption $\alpha_w \geq 0.9$ / **Prescription non retenue par le client**



Type 5 : Plafond bardage métallique perforé avec laine minérale ou équivalent
Coefficient d'absorption $\alpha_w \geq 0.9$ / **Prescription non retenue par le client**