

Snapshot — Conversation & Livrables

(2025-10-07)

Objet : photographie fidèle de la conversation et consolidation des **livrables à jour** pour mémoire et transmission.

TZ : Europe/Paris • **Projet** : SDB & WC — reprise après dégât des eaux été 2024.

1) Fil d'ariane de la conversation (synthèse)

1. **Import massif des images** (plusieurs lots : 2001...2210, 2106...2116, 2201...2210, 2301...2310, 2401...2406, 2501...2504, chantier 0001...0014, plans 1001/1002). Règle de nommage fournie (pattern + dictionnaires + validations).
 2. **Analyse demandée** → préparation d'un **dossier ArBot-Expert**, **planche** et **fiches**.
 3. **Contexte précisé** : pas d'application de SPEC (déclaration MO) ; ventilation naturelle sous meuble ; plans « avant/après » ; précision sur le **placo non en butée au dormant** ; base interne de **réglementations** disponible.
 4. **Planning estimatif** créé puis **recalé** : base **1 jour = 7,5 h** (au lieu de 7 h), ajout **marge +15 %**, explicitations **temps de séchage** et **cure silicone**. Ajout d'une définition du « **temps chantier** » = de la **mise en protection** à la **remise en service**.
 5. **Nettoyages du périmètre des constats** :
 6. Fiche « **trappe siphon** » **supprimée** (constat **réglé**).
 7. Fiche « **électricité proche volumes** » **supprimée** (confirmé **hors volumes**).
 8. Numérotation des fiches **réindexée**.
 9. **Versionnage simplifié** exigé → suppression des mentions explicatives dans les titres (« sans électricité », etc.) ; conservation **du numéro seul** (v2, v3, v4...)
 10. **Archives** créées pour la traçabilité (versions antérieures consignées, procédure de restauration documentée).
-

2) Livrables à jour (au 07/10/2025)

- **Dossier ArBot-Expert (v4)** — audit consolidé (écarts ↔ normes, priorités P0/P1/P2, plan de reprise, contrôles & preuves).
 - Statut : courant.
- **Planning de reprise (v4)** — Scénarios **A** (mise en sécurité) et **B** (complet & pérenne)
 - Références : **1 j = 7,5 h, +15 %**, temps **chantier** (protection → utilisable), séchages/cures détaillés.
- **Planche d'annotations — texte (v3)** — 12 items légendés (électricité retirée, remplacée par point carrelage).
- **Planche « vignettes intégrées » — HTML (v3)** — 12 vignettes + bouton **Imprimer/Export PDF**.
- **Fiches de synthèse — Google Docs (v2)** — 12 fiches (électricité supprimée, trappe siphon supprimée), prêtes au **copier/coller**.
- **Archive — versions antérieures** — journal, cartographie « courant ↔ archivé », changelog.

Remarque : les noms exacts des documents sont visibles dans le panneau latéral. Toutes les versions indiquées ci-dessus sont **déjà créées** et alignées avec le versionnage simple.

3) Décisions et points actés

- **Électricité** : située **hors volumes** (constat **levé**).
 - **Trappe siphon** : **réglée** (constat levé, fiche retirée).
 - **Règle de production** : **1 j = 7,5 h** par intervenant ; **marge +15 %**.
 - **Temps chantier** : **protection** → **utilisable** (incluant cures).
 - **Versionnage** : numéro **seul** (v2/v3/v4), sans mentions annexes.
-

4) Questions ouvertes (à périmètre constant)

1. **VMC simple flux** : **preuve de rejet extérieur** et position de la bouche (photo).
 2. **Pente des évacuations baignoire** : vérifier **pente continue** (1–2 % recommandé) et **absence de contre-pentes** (essai d'écoulement).
 3. **SPEC sous carrelage (murs EB+)** : **preuve de mise en œuvre** (photos + réf. produit) ou reprise selon plan P0.
-

5) Rappel normes & exigences (références utilisées)

- **DTU 52.2** — Carrelage collé (planéité/lippage, coupes nettes, SPEC requis en zones humides).
 - **Cahier des Prescriptions Techniques / CSTB SPEC** — Bandes d'angle, manchettes, relevés périphériques, bande « bain ».
 - **DTU 60.1 / 60.11** — Plomberie évacuations (pentes 1–3 cm/m, tubes lisses, emboîtures étanches).
 - **DTU 25.41** — Ouvrages en plaques de plâtre (réservations, retours tableaux, calfeutrement).
 - **DTU 68.3 & Arrêté 24/03/1982** — Ventilation (extraction fonctionnelle, entrées d'air).
 - **NF C 15-100 §701** — Volumes SDB (pris en compte, mais **hors périmètre de non-conformité** ici).
-

6) Indicateurs de planning (v4)

- **Scénario A** : **Production** 4–5 j ouvrés ; **Temps chantier** 5–6 jours calendaires (incl. cure silicone **24 h** + remise en service).
 - **Scénario B** : **Production** 6–9 j ouvrés ; **Temps chantier** 7–10 jours calendaires (incl. cure + remise en service).
 - **Charges** (j-homme, base 7,5 h, +15 %) :
 - A : **3,53–5,37 j-h**
 - B : **5,52–7,98 j-h**
-

7) Traçabilité & export

- **Export PDF** conseillé pour : Dossier (v4), Planning (v4), Planches (v3).
 - **Fiches (v2)** : copier/coller dans Google Docs puis insérer images correspondantes.
 - **Archives** : document « Archive — SDB (versions antérieures) » créé — à **lecture seule** de fait.
-

8) Prochaines actions opérationnelles

1. Collecter **preuves SPEC** (ou planifier reprise P0).
2. Effectuer **essai d'écoulement** sur évacuations baignoire (traçage pente + remplissage/vidange).
3. Fournir **photo rejet extérieur VMC** + test fumigène/débit.
4. Programmer **reprises P1/P2** (tableaux fenêtre, alignements carrelage, finitions bois/peinture).

Snapshot figé au 07/10/2025 — toute évolution devra être répercutée via incrément de version (v5, v6, ...) sur les livrables concernés.