L’archive nommée « PVB\_GABARIT\_CHARTE\_GRAPHIQUE\_RECOLEMENTS\_2026.zip » est à envoyer a la MOA/MOE dans le cadre de la restitution graphique (récolement) des projets d’aménagements, réhabilitations, créations d’espaces verts publics, VRD, Aire de jeux, mobilier, arrosage. **Ces éléments facilitent l’intégration dans le modèle de données SIG de Bordeaux Métropole et permettent une homogénéisation des plans entre les DOE et les levés PAN/PCRS liés au marché BM de prestations topographique 2026-2029**

Cette archive est à dézipper et elle contient :

* Le dossier intitulé « AAAAMMJJ\_REC\_NOM\_SITE » qui sera a renommer par le responsable du projet avant envoi au PVB.

Dans ce dossier se trouvent :

* Le gabarit de dessin Gabarit\_PVB\_BM\_2026-2029.dwt dans lequel le plan sera dressé. Les objets du plan devront être levé par un géomètre topographe ou un géomètre expert (en référence planimétrique est le **RGF93** et sa projection conique conforme **zone 4** (ESPG : 3945 – RGF93 v1 / CC45) et référence altimétrique le nivellement général NGF – IGN 69).

Une fois réalisé, le plan de récolement sera renvoyé à PVB dans ce même fichier mais enregistré au format .dwg et renommé en respectant cette codification AAAAMMJJ\_REC\_NOM\_SITE.dwg

* Un dossier « Annexes » qui contient tous les documents nécessaires à la compréhension de la saisie des informations dans le plan, notamment :
* l’Annexe\_1\_Table des symboles\_PVB\_BM\_2026-2029.dwg :

Il s’agit d’un fichier de dessin indiquant les correspondances à respecter entre les objets levés et les calques/blocs.

Ce fichier décrit également les symbologies, les styles (hachures/couleurs) attendus dans le dessin final.

* l’Annexe\_2\_Charte Graphique\_PVB\_BM\_2026.pdf qui détaille l’ensemble des préconisations attendues en terme :
  + de précisions planimétrique et altimétriques, de nivellement et de rattachement
  + de catégories d’objets à lever, des règles de dessins et de la nomenclature des calques/blocs
* l’Annexe\_5\_Correspondance entre symboles et plan\_PVB\_BM\_2026-2029.pdf : Fichier qui détaille les correspondances objets/calques/blocs pour la table des symboles PVB et BM
* Les Annexes 3 et 4 pour la restitution (**dans les attributs du bloc + au format shapefiles**) des informations sur **les arbres (existants et plantés)** à savoir :

Les arbres nouveaux et existants doivent être inséré dans le bloc PVB\_Arbre et le calque PVB\_EV\_Arbre, et renseignés pour tous les attributs du bloc indiqués ci-dessous en orange et p.14 de la charte, et pour 3 attributs en utilisant les valeurs fournies dans l’Annexe 4\_Liste des valeurs\_Arbres\_gabarit\_2026.xlsx

|  |  |
| --- | --- |
| **Référence dynamique personnalisée** | **Description** |
| Type | Liste : Persistant/Caduque. Liste accessible depuis le ruban Propriété ou à la sélection de l’objet sur le dessin. Voir 4.2.2 |
| Diamètre du tronc (m) | Diamètre du tronc à 1m30 en **mètre**. Nombre réel. |
| Diamètre du houppier (m) | Diamètre du houppier en **mètre**. Nombre réel. |
| Essence\_IDATM | Liste de la table de bloc des essences d’arbres. Liste accessible depuis le ruban Propriété ou à la sélection de l’objet sur le dessin.  Voir 4.2.2 |
| Nom Latin | Auto. Se remplit automatiquement à partir du nom latin qui a été saisi dans la liste Essence\_IDATM |
| **Attribut** | **Description** |
| IDATM | Auto. Chiffre entier unique correspondant à l’essence de l’arbre de la base de données Bordeaux Métropole. Se remplit automatiquement à partir du nom latin qui a été saisi dans la liste Essence\_IDATM |
| STATUT | VIVANT, SOUCHE, MORT (Remplit avec VIVANT par défaut. Se référer à la colonne STATUT  du fichier Excel  pour les autres possibilités de valeurs) |
| HAUTEUR | Hauteur totale en **mètre**. **Nombre entier** |
| DIAMETRE | Diamètre du tronc à 1m30 en **centimètres**. **Nombre entier** |
| PLANTA\_DAT | Date de plantation format jj/mm/aaaa |
| DIM\_PLANT | Dimension, force à la plantation (ex :  10\_12, 14\_16, 250\_300…). Se référer à la colonne DIM\_PLANT du fichier Excel |
| PEPINIERE | Nom de la pépinière d'achat, provenance de l’arbre. Se référer à la colonne PEPINIERE  du fichier Excel. Si absente de la liste indiquer la nouvelle pépinière dans cet attribut |
| REM\_GEST\_D | Date de remise en gestion au gestionnaire BM (finalisation de la garantie) au format jj/mm/aaaa |
| VOL\_FOSSE | Volume de la fosse en m3. Nombre réel (ex : 2.5) |
| NATURE\_SOL | Type de la terre dans la fosse au moment de la plantation. Se référer à la colonne NATURE\_SOL  du fichier Excel |
| CATEGORIE | Spécifier si c’est du remplacement d’arbre ou un nouvel arbre (REMPLACEMENT ; CREATION) |
| NUMERO | Numéro SIG : numéro utilisé par le service arbre du PVB de BM dans l’application métier, remplir uniquement si le numéro est connu sinon laisser vide (les nouveaux arbres n’ont pas encore de numéro mais ceux en remplacement oui) |
| COMMENTAIRE | Champ texte pour compléter des informations (absence de valeurs dans les listes d’essence, de pépinière…) |