

Légende du jeu de données du schéma des attributions des arbres urbains de la Commune de Saint-Germain-en-Laye

A utiliser avec les fichiers « sgl-arbres-urbains-wgs84.csv » ou « sgl-arbres-urbains-wgs84.geojson » disponibles sur la plateforme « data.gouv.fr ».

Légende :

- type_sol :
 - P = paillage ;
 - G = gazon ;
 - S = stabilisé ;
 - Gr = grille ;
 - GR = grave ;
 - MA = massifs ;
 - E = enrobé ;
 - CS = couvre-sol
- classe_age :
 - A = adulte, de 20 à 40 ans ;
 - JA = jeune adulte, de 10 à 20 ans ;
 - J = jeune, < 10 ans ;
 - AM = adulte mûr, de 50 à 70 ans
- classe_hauteur :
 - H1 = 0 à 5m ;
 - H2 = 5 à 10m ;
 - H3 = 10 à 15m ;
 - H4 : 15 à 20m ;
 - H5 = 20 à 25m
- classe_circonference :
 - C1 = 0 à 0,5m ;
 - C2 = 0,51 à 1m ;
 - C3 = 1,01 à 1,5m ;
 - C4 = 1,51 à 2m ;
 - C5 = 2,01m à 2,5m ;
 - C6 = 2,51 à 3m ;
 - C7 = 3,01 à 3,5m
- port_arbre :
 - SL = semi-libre ;
 - L = libre ;
 - R5 = rideau à 5 faces ;
 - RR = réduit relâché ;
 - A = architecturé
- vigueur_pousse :
 - P = poussant ;
 - PP = peu poussant ;
 - MP = moyen poussant ;
 - D = dépérissant

- plaie_collet :
 - RCPPL = pas de plaie ;
 - RCPLS = plaie saine ;
 - RCPLNS = plaie nécrosée suintement ;
 - RCPLNC = plaie nécrosée cavité ;
 - RCPLC = plaie cicatrisée
- fissure_tronc :
 - TPF = pas de fissure ;
 - TFO = fissure ouverte ;
 - TFF = fissure fermée
- plaie_tronc :
 - TPLS = plaie saine ;
 - TPLCF = cavité fermée ;
 - TPLNC = plaie nécrosée cavité ;
 - TPLC = plaie cicatrisée ;
 - TPPL = pas de plaie
- fissure_houppier :
 - HPF = pas de fissure ;
 - HFO = fissure ouverte
- bois_mort_houppier :
 - HBMI = bois mort isolé ;
 - HPBM = pas de bois mort ;
 - HBMU = bois mort uniforme
- plaie_houppier :
 - HPLC = plaie cicatrisée ;
 - HPLS = plaie saine ;
 - HPPL = pas de plaie ;
 - HPLNC : plaie nécrosée cavité
- esperance_maintien :
 - 1 = > 15 ans ;
 - 2 = de 10 à 15 ans ;
 - 3 = de 5 à 10 ans ;
 - 4 = < 5 ans
- classification_diagnostic :
 - C0 = emplacement vide ;
 - C1 = arbre sain, de bonne vigueur ;
 - C2 = arbre présentant des lésions sans gravité ;
 - C3 = arbre présentant des lésions importantes ;
 - C4 = arbre présentant des lésions importantes et évolutives ;
 - C5 = arbre présentant des lésions irrémédiables nécessitant un abattage ;
 - C6 = souche
- prescription_1 :
 - tfo = taille de formation ;
 - tdg = taille de dégagement ;
 - tsbm = taille de suppression bois mort ;
 - RC = retrait canisse ;

- RT = retrait tuteur ;
- RP = remplacement ;
- trg = taille de rejet, gourmand ;
- tpa = traitement pied d'arbre ;
- tr = taille de réduction ;
- ab = abattage
- prescription_2 :
 - tsbm = taille de suppression bois mort ;
 - tdg = taille de dégagement ;
 - R = rognage de souche ;
 - RC = retrait canisse ;
 - RT = retrait tuteur ;
 - sl = suppression lierre ;
 - tpa = traitement pied arbre ;
 - rg = retrait grille pied arbre
- prescription_3 :
 - RC = retrait canisse ;
 - rg = retrait grille pied arbre
- type_delai_1 :
 - a = préconisation ;
 - b = programmation
- type_delai_2 :
 - a = préconisation ;
 - b = programmation
- delai_preconisation_2 : a3 = 6 à 12 mois
- delai_saison_programmation_2 :
 - b1 = automne ;
 - b2 = hiver ;
 - b3 = printemps ;
 - b4 = été