

Surface parcelle géomètre = 20 320 m<sup>2</sup>

Emprise au sol des constructions = 8319 m<sup>2</sup>

Surface imperméabilisée (enrobé) = 14 663 m<sup>2</sup>

Surface espaces verts = 5663 m<sup>2</sup>

Surface jardinières = 297 m<sup>2</sup>

Bassin de rétention: surface = 1261 m<sup>2</sup>  
volume = 950 m<sup>3</sup>

Clôture Maille rigide rectangulaire  
h = 2,00m / teinte RAL 7015

NOTA :

TN = Terrain naturel

TP = Terrain projet

Conformément à l'article L111-18-1 du code de l'urbanisme, l'aménageur s'engage à mettre en place un procédé de production d'énergies renouvelables (photovoltaïque) sur une surface au moins égale à 30% de la surface de la toiture (soit dans le cas présent 200m<sup>2</sup> pour chaque bâtiment créé)

