PA2

Notice Descriptive

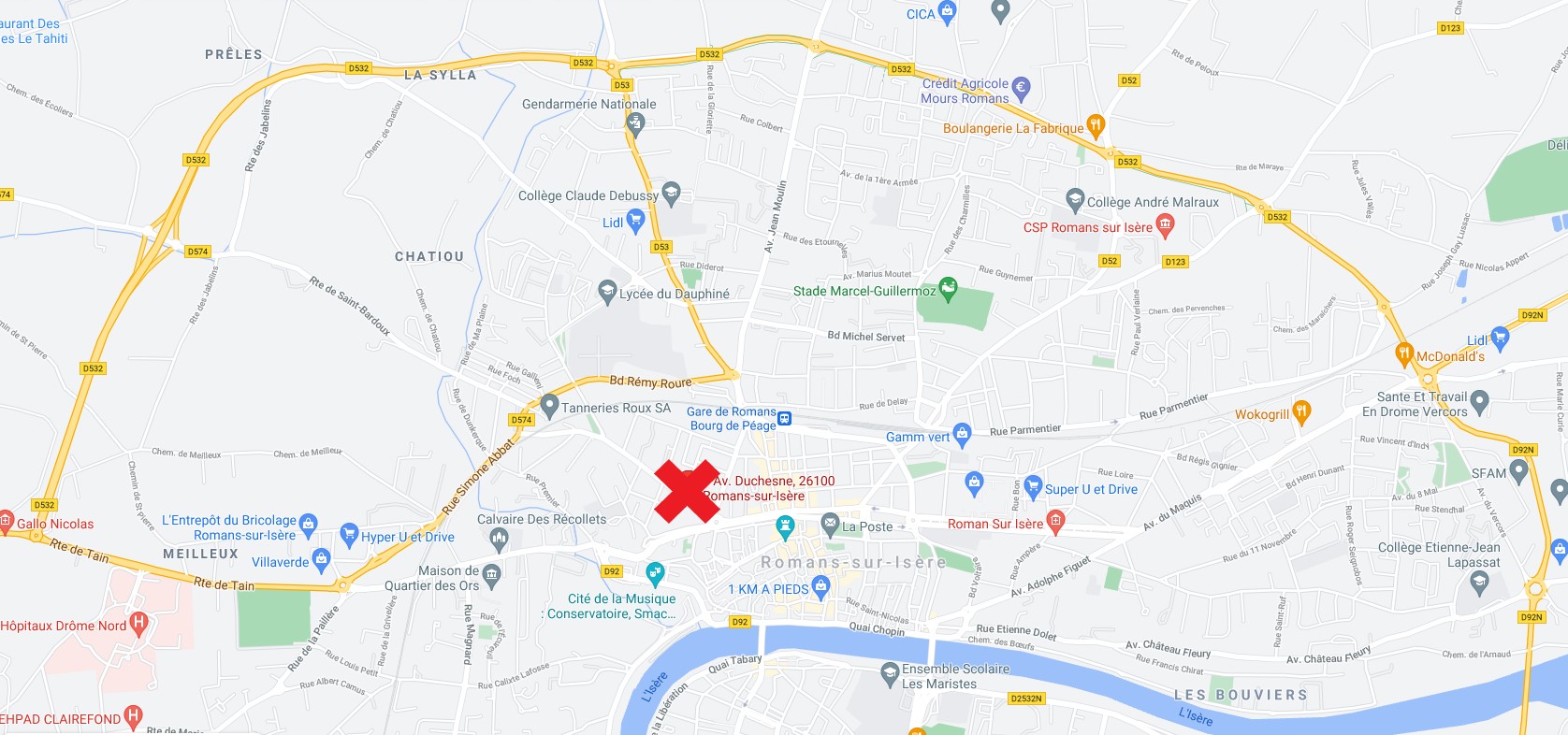
Parking DUCHESNE

**Le projet :**

Dans le cadre des travaux du Cours Pierre DIDIER, création d’un parking de report de 75 places en enclos avec 8 places pour la recharge de véhicules électriques et XX places de stationnement PMR.

**Implantation du Projet :**

A l’Est de l’Avenue DUCHESNE, au numéro 07.



**Vue des Parcelles :**



**Vues Proches :**







**Situation Fonciere :**

**Numéro des Parcelles Contenance Cadastrale**

BH 238 02a 80ca

BH 239 02a 80ca

BH 241 18a 79ca

BH 358 02a 54ca

**Caractéristiques du terrain à aménager :**

Le terrain est issu de la démolition d’une friche industrielle.

Le terrain est situé le long de l’Avenue DUCHESNE.

**Aménagement :**

* Superficie totale du projet 2693 m²
* Surface d’enrobé pour le stationnement et les voiries : 1874m², dont 965 m² pour le stationnement.
* Surface des espaces verts : 819m²

**Accès au parking :**

* Depuis l’avenue DUCHESNE : Accès piétons : A L’Est et à l’Ouest du parking.

Véhicules : Double entrée à L’Ouest,

Simple Sortie à l’Est.

* Depuis la Rue de la Tannerie : Accès piétons

Véhicules : Une Entrée & Une Sortie.

* Depuis la Rue Julien de la Drome : Accès piétons uniquement.

**Traitement de la végétalisation :**

Les arbres seront en port fastigiés voir colonnaire pour limiter le dépassement des houppiers sur les parcelles voisines et réduire les interventions de taille et d’entretien : Érable champêtre colonnaire « Green Column », Erable pourpre « Crimson Sentry ».

Plantation d’arbres dans le cheminement piéton donnant sur la Rue Julien de la Drome : arbustes dans les parties les plus large du jalonnement : Nandina Fire Power, Nandina Domestica, Photinia carré rouge,Pittosporum tobira nana:

Vivaces couvre sol sur les 60 cm de large le long des trottoirs (contraintes de pare-choc). Utilisation d’une bâche biodégradable 48 mois avec paillage de bois : Aubriete, phlox subulata, sedum reflexum angelina, sedum acre, Thym serpolet, thym creeping red, campagnule muralis, cerastium tomentosum, delosperma cooperi.