

DEPARTEMENT DES BOUCHES DU RHÔNE
COMMUNE DE LES PENNES-MIRABEAU

Projet d'extension de la ligne BHNS ZENIBUS
entre Marignane et Les Pennes-Mirabeau
PLAN DE DIVISION FONCIERE
Parcelle AM n° 439

ECHELLE 1/250

PRESTATIONS DE SAISIES DE DONNEES GEOGRAPHIQUES
SUR LE TERRITOIRE DE LA METROPOLE AIX MARSEILLE PROVENCE
MISE A JOUR SIG - LOT 2



REFERENCES TECHNIQUES		
DOSSIER INFORMATIQUE No : 41400/43		
DATE : 04/01/2024		
REFERENCES ADMINISTRATIVES		
MARCHE MPM SIG LOT 2 No T170084MR		
REDACTEUR B. GIRARD	VERIFICATEUR E. ANDRE	APPROBATEUR L. SAGNAL

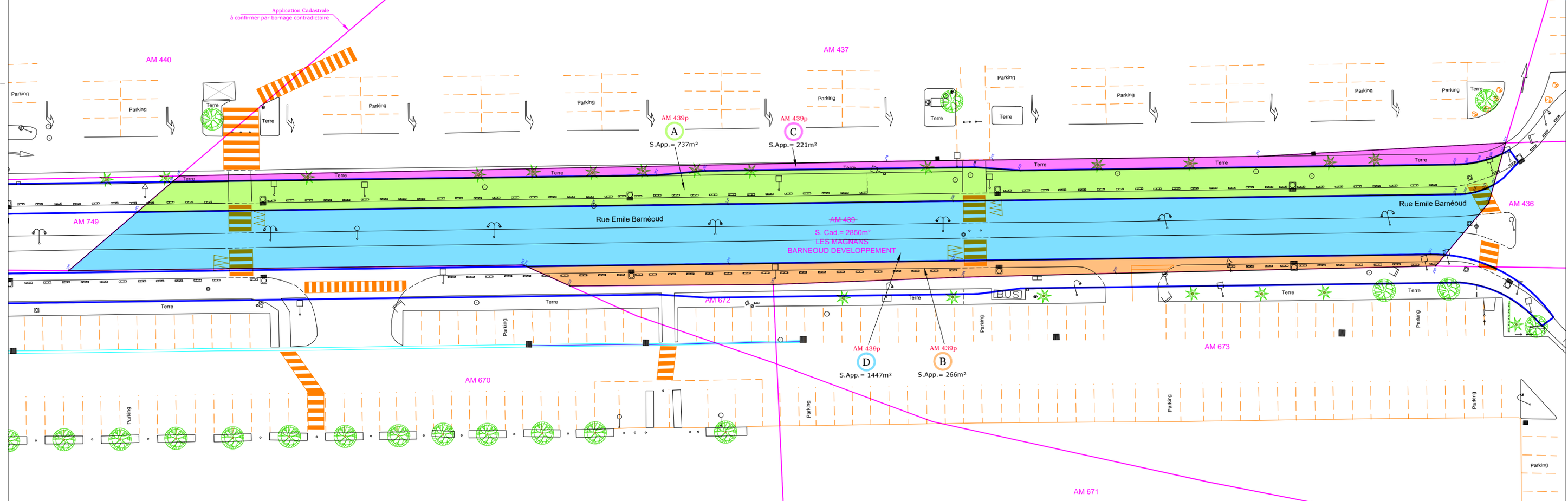
LEGENDE :

- Limite objet de la Division
- A** S. Apparente
S= 737m²
Nouvelle parcelle : AM 439p
Terrain conservé par : LES MAGNANS BARNEOUD DEVELOPPEMENT sera cédé à la Métropole Aix Marseille Provence
 - B** S. Apparente
S= 266m²
Nouvelle parcelle : AM 439p
Terrain conservé par : LES MAGNANS BARNEOUD DEVELOPPEMENT sera cédé à la Métropole Aix Marseille Provence
 - C** S. Apparente
S= 221m²
Nouvelle parcelle : AM 439p
Terrain conservé par : LES MAGNANS BARNEOUD DEVELOPPEMENT
 - D** S. Apparente
S= 1447m²
Nouvelle parcelle : AM 439p
Terrain conservé par : LES MAGNANS BARNEOUD DEVELOPPEMENT

Nota :
Surfaces à confirmer lors du document d'arpentage

LEGENDE DU FOND DE PLAN

Mur	Bâtiment
Mur balust	Bâtiment léger
Mur de soutènement	Eclairage public
Closure grillagée	Poteau E.D.F.
Haie, alignement d'arbres	Télécom
Talus	ADUCTION EAU POTABLE (AEP)
Arbre isolé	B.A.C. (réseau eau potable)
Palmier	Poteau et borne incendie
Conifère	RESEAU EAUX USEES (EU)
Buisson	Regard non identifié
Point d'opération (station)	RESEAU EAU PLUVIALE (EP)
Borne	Regard non identifié
Application Cadastreale	Avaloir, grille
	Regard non identifié



VALEUR DU DOCUMENT :
Les distances indiquées sont mesurées à l'horizontale.
GEOREFERENCE :
Les coordonnées sont rattachées au système RGF93 CC44 - Classe 2
VALEUR DES LIMITES :
Les limites représentées sur le plan ci-dessus ont été obtenues par application cadastrale et d'après l'état des lieux. Pour être définitives elles devront faire l'objet d'un bornage.

Echelle graphique : 1/250
0m 3m 15m