

Modification du PLU

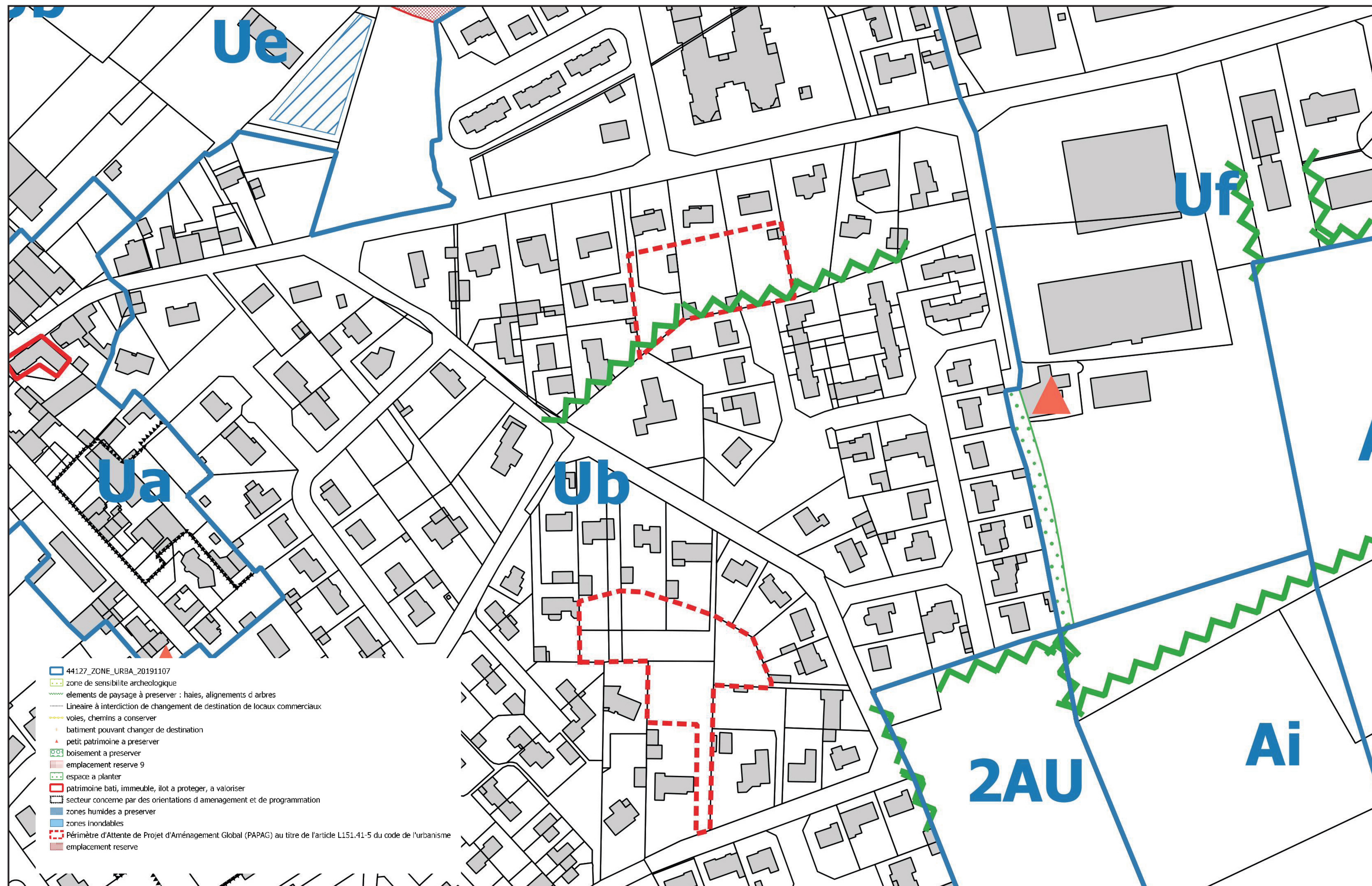
Dossier d' Approbation

3.2.2 - Règlement graphique modifié



Liste des emplacements réservés

Numéro des emplacements	Désignation de la réservation	Collectivité ou service bénéficiaire	Surface approximative en m²
Ouvrages publics, installations d'intérêt général et aménagements paysagers			
1	Espaces verts pouvant accueillir des installations légères de loisirs	Commune	7242 m²
2	Extension de la station d'épuration	Commune	3317 m²
3	Extension du pôle d'équipements sportifs/récréatifs	Commune	25 043 m²
12	Création d'un parking au cimetière	Commune	1309 m²
Voirie, cheminements			
4	Elargissement de la rue des Ajoncs côté Nord	Commune	571 m²
5	Elargissement de la rue des Ajoncs côté Sud	Commune	587 m²
6	Liaison douce le long de la RD 56 (liaison bourg-étang de La Clérissière)	Commune	705 m²
7	Liaison douce le long de la RD 56 (liaison bourg-étang de La Clérissière)	Commune	1522 m²
8	Liaison douce entre l'Egrenière et le pont de La Robertière	Commune	3204 m²
9	Liaison douce le long du Chaudry (liaison Egrenière-étang de La Clérissière)	Commune	3835 m²
10	Liaison douce entre Le Bois Joly et La Pavagère	Commune	165 m²
11	Liaison routière Saint-Philbert-de-Grand-Lieu - A83	Département	17626 m²



AGENCE CITTÉ CLAES

ARCHITECTURE URBANISME PAYSAGE

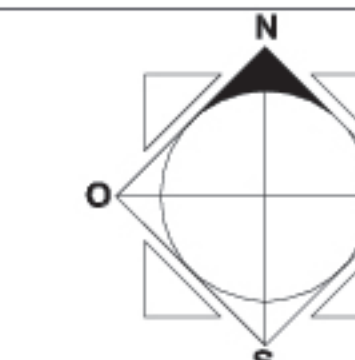
6 rue G. Eiffel . case 4005 . 44 809 Saint Herblain cedex . 02 51 78 67 97

agence.citte-claes@citte.biz

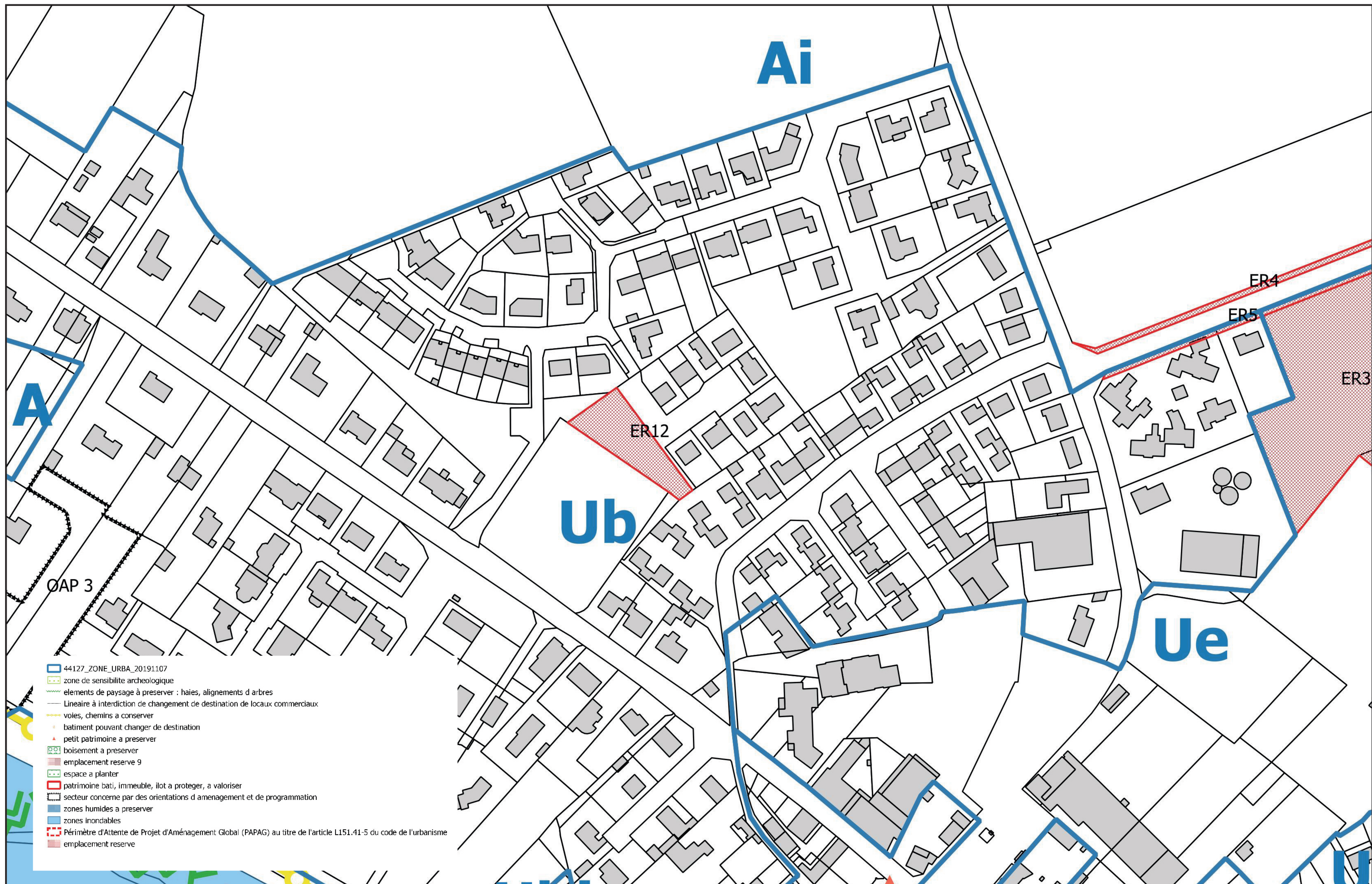


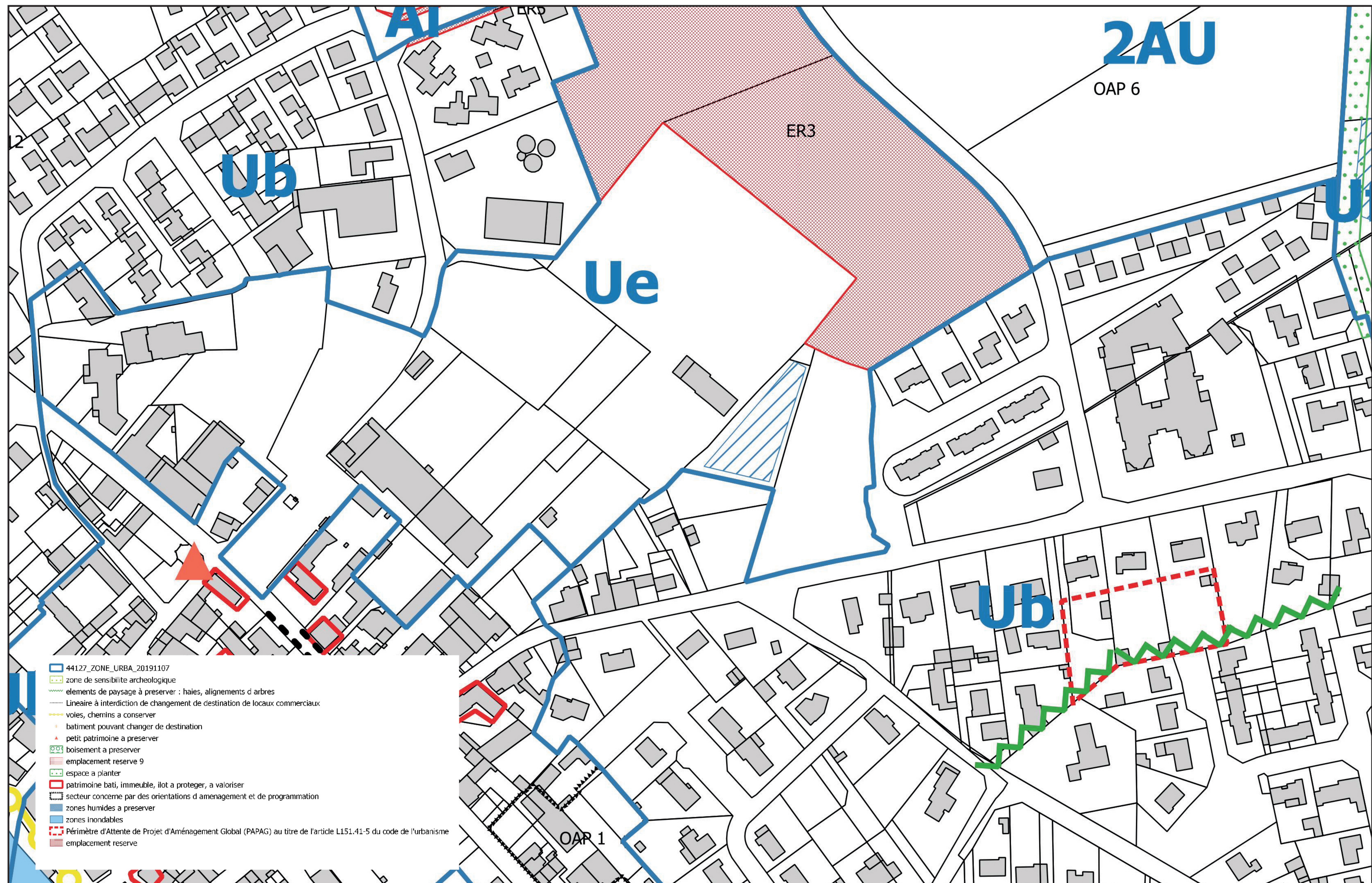
LA PLANCHE

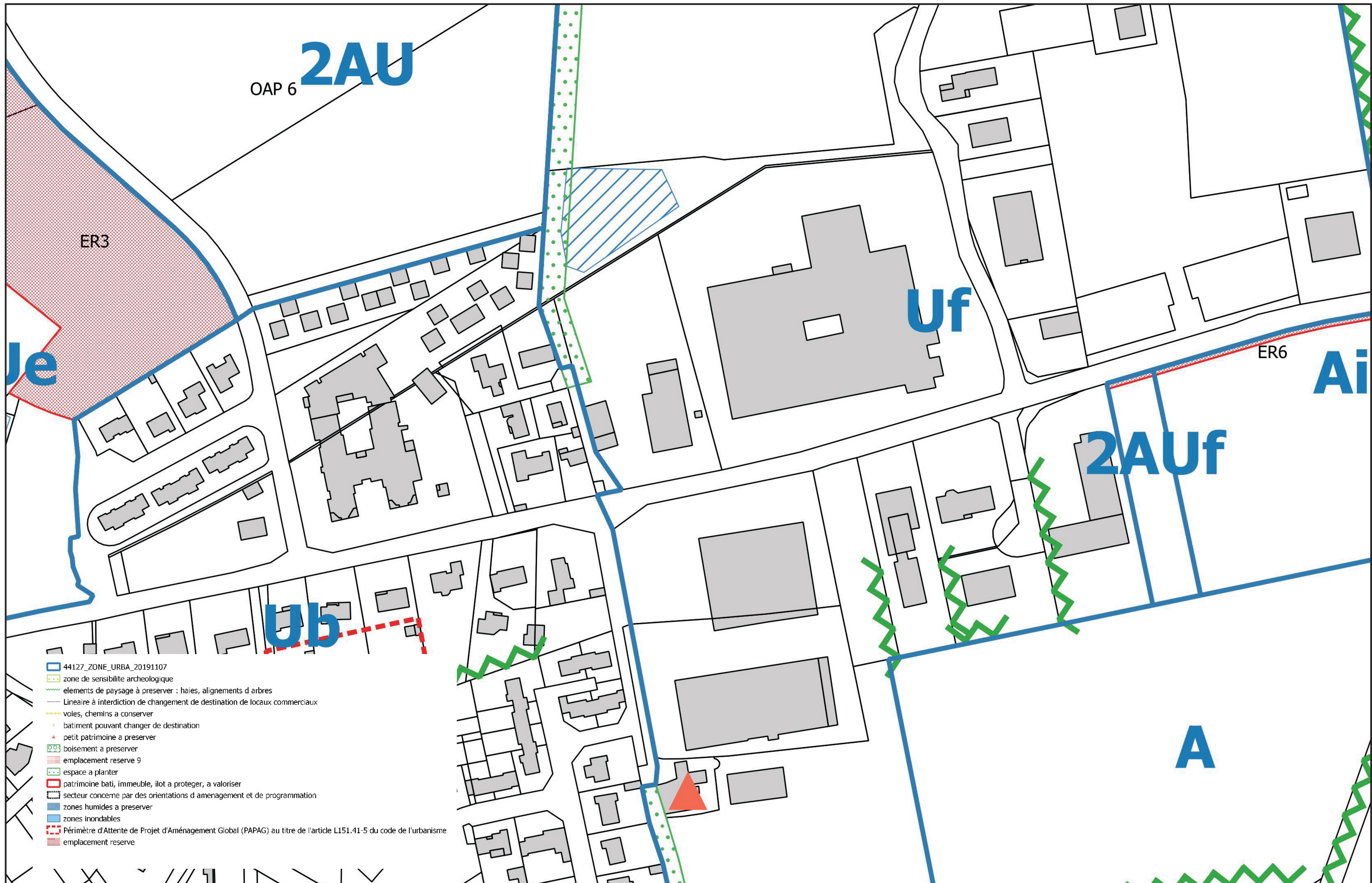
0 50 100 150 200 250m



**Projet de
PLU**







AGENCE CITTÉ CLAES

ARCHITECTURE URBANISME PAYSAGE

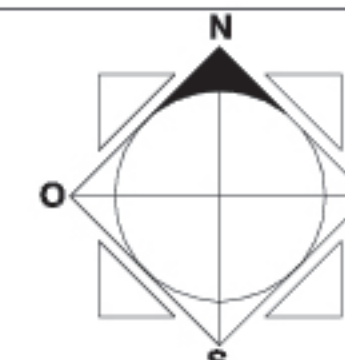
6 rue G. Eiffel . case 4005 . 44 809 Saint Herblain cedex . 02 51 78 67 97

agence.citte-claes@citte.biz

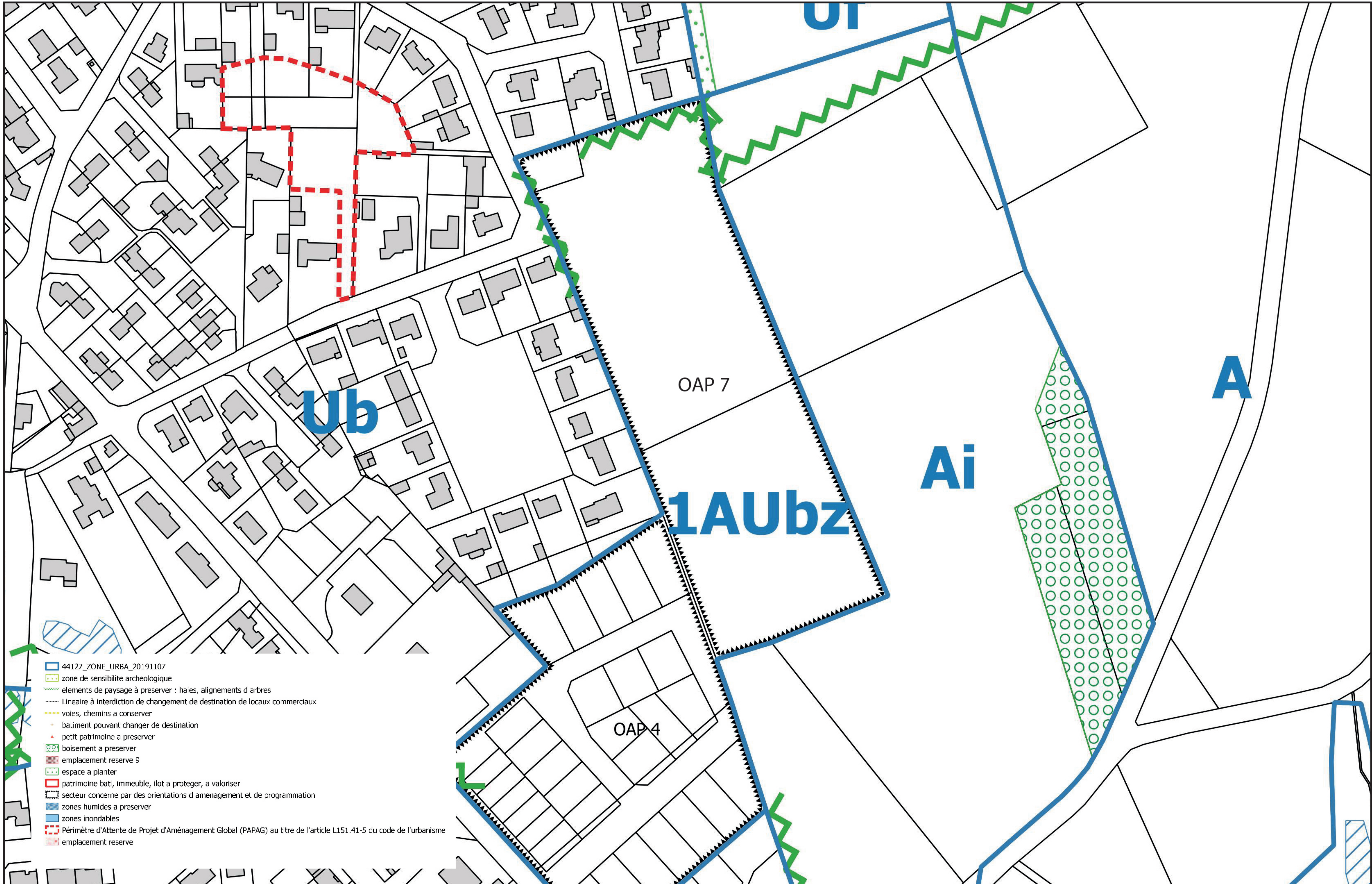


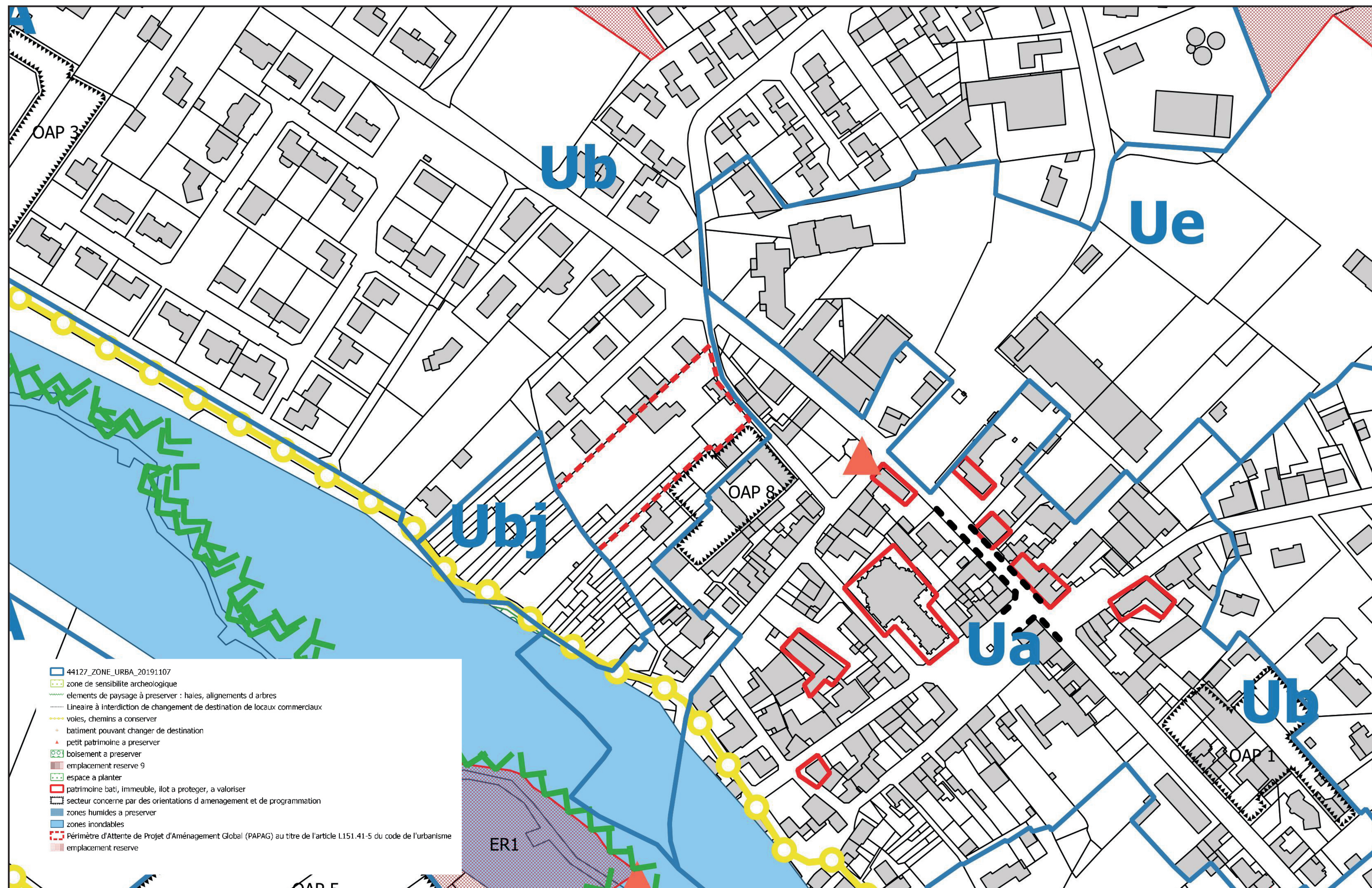
LA PLANCHE

0 50 100 150 200 250m



**Projet de
PLU**





AGENCE CITTÉ CLAES

ARCHITECTURE URBANISME PAYSAGE

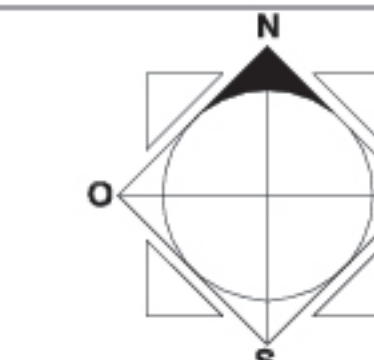
6 rue G. Eiffel . case 4005 . 44 809 Saint Herblain cedex . 02 51 78 67 97

agence.citte-claes@citte.biz



LA PLANCHE

0 50 100 150 200 250m



**Projet de
PLU**