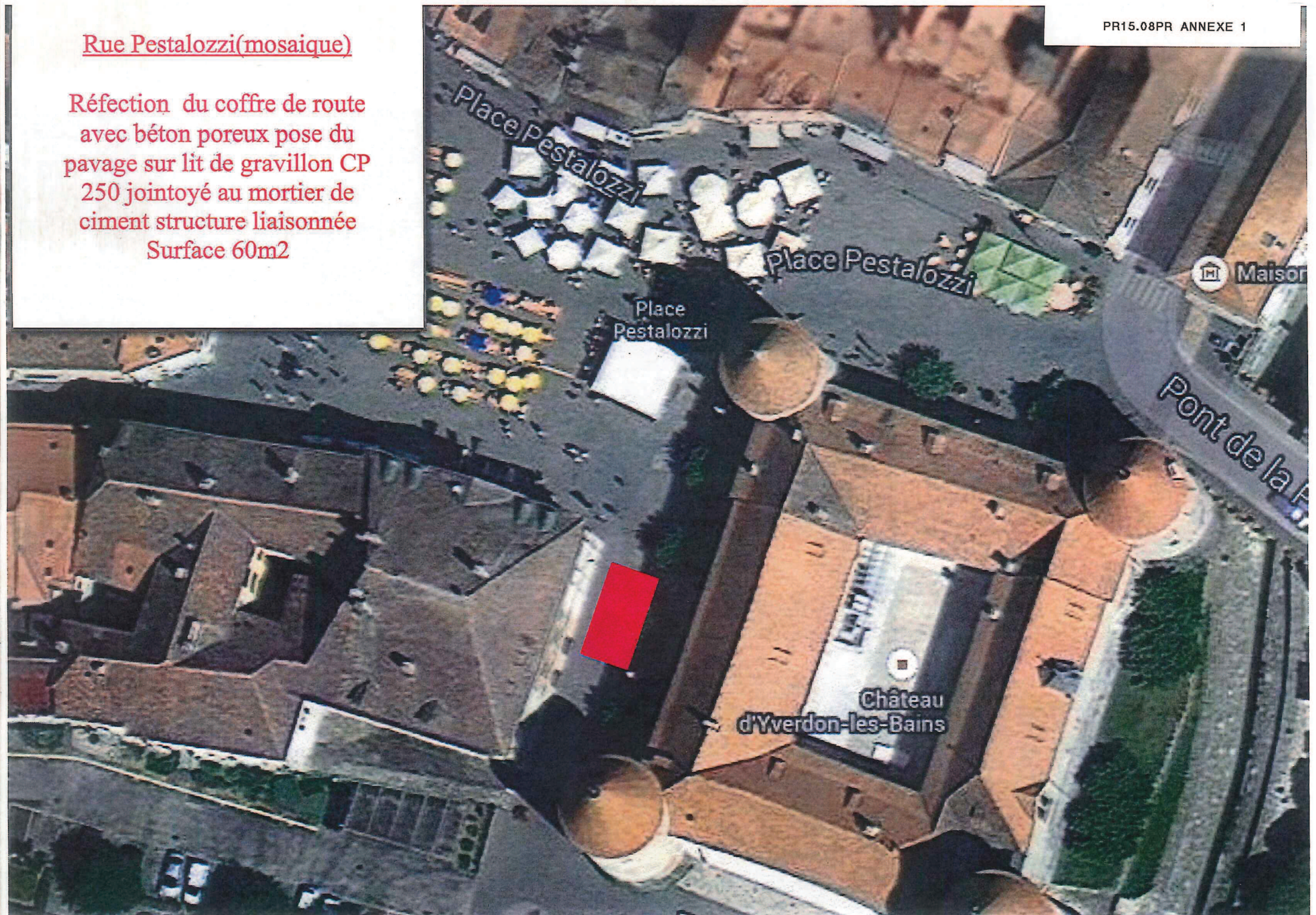


Rue Pestalozzi(mosaïque)

Réfection du coffre de route
avec béton poreux pose du
pavage sur lit de gravillon CP
250 jointoyé au mortier de
ciment structure liaisonnée
Surface 60m²





Institut de beauté Liv

Institut Amazone,
Nicole Laurent

Place Pestalozzi

Rue du Four

Place
Pestalozzi

Place Pestalozzi

Musée de la Mode

Place Pestalozzi

Réfection du coffre de route avec un
béton poreux pose du pavage sur lit
de gravillon CP 250 jointoyé au
mortier de ciment, structure semi-
liaisonnée
Surface 80m²

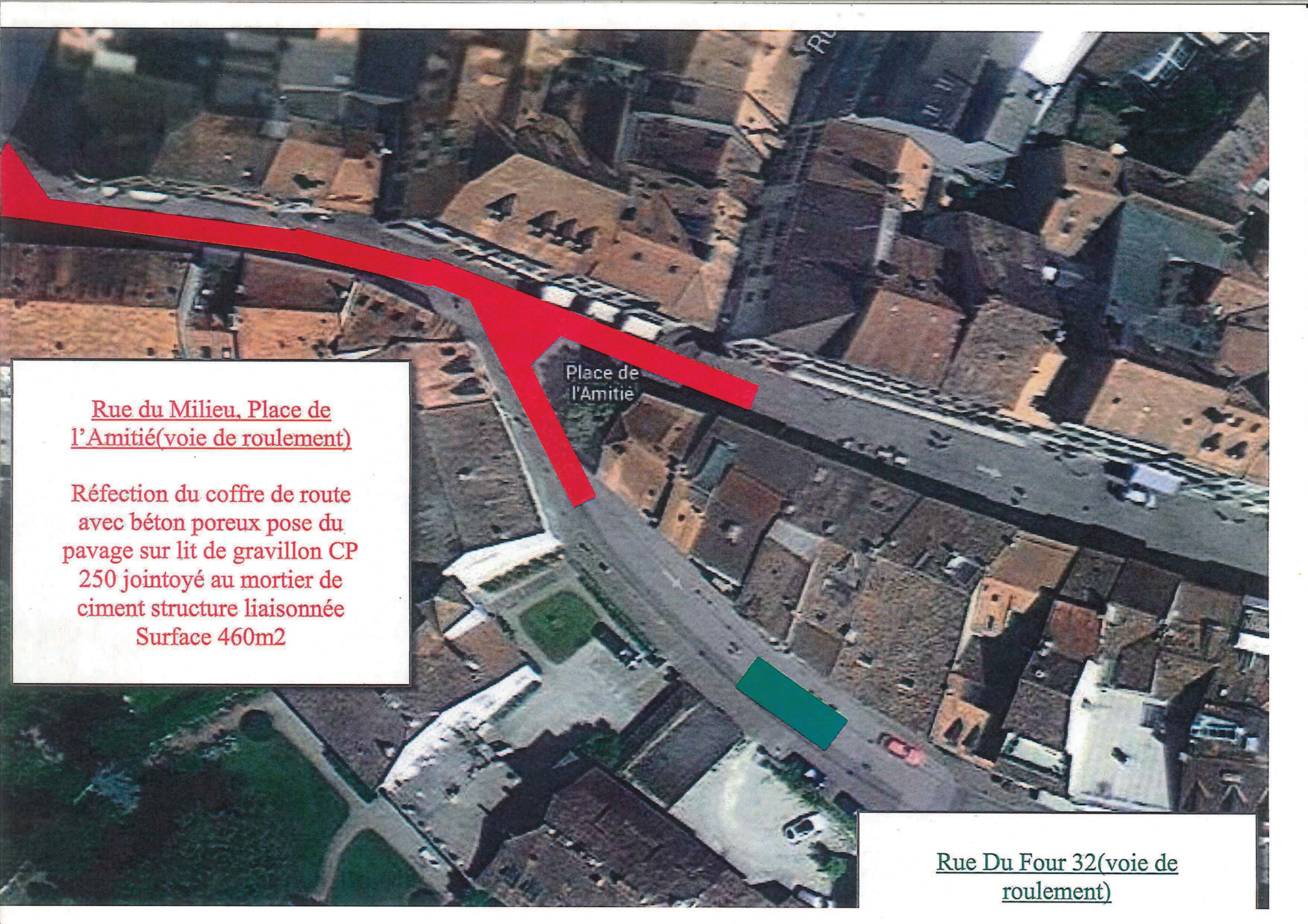
Place Pestalozzi

Réfection uniquement du



Rue DuFour

Réfection du pavage sur lit de
gravillon CP 250 joint de mortier de
ciment structure semi-liasonnée
Surface 75m2



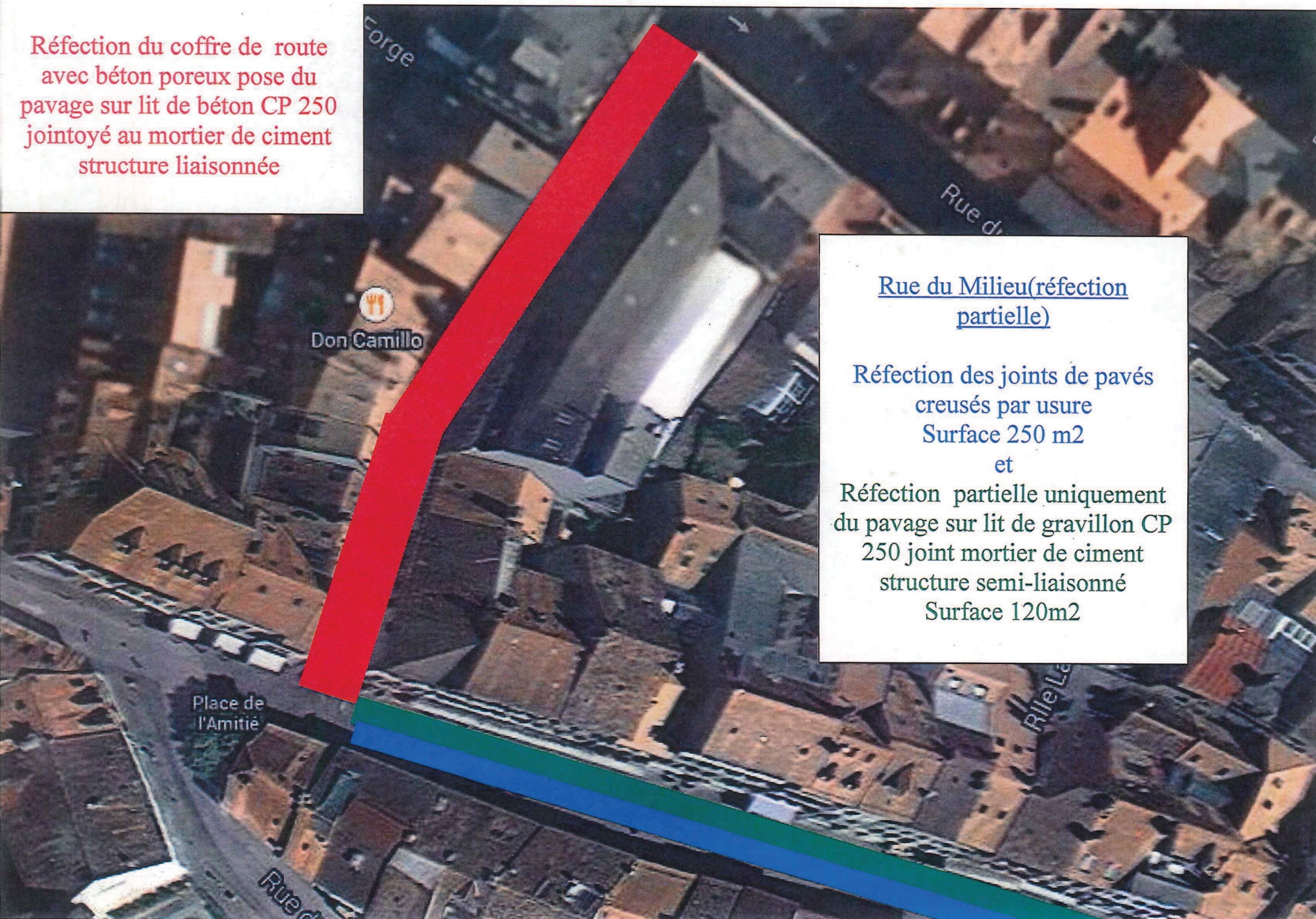
Place de l'Amitié

Rue du Milieu, Place de l'Amitié(voie de roulement)

Réfection du coffre de route avec béton poreux pose du pavage sur lit de gravillon CP 250 jointoyé au mortier de ciment structure liaisonnée
Surface 460m²

Rue Du Four 32(voie de roulement)

Réfection du coffre de route
avec béton poreux pose du
pavage sur lit de béton CP 250
jointoyé au mortier de ciment
structure liaisonnée



Rue du Milieu(réfection
partielle)

Réfection des joints de pavés
creusés par usure

Surface 250 m²

et

Réfection partielle uniquement
du pavage sur lit de gravillon CP
250 joint mortier de ciment

structure semi-liaisonné

Surface 120m²

Place de l'Ancienne-Poste

Sablage des joints
Surface 900m²





COMMUNE D' YVERDON - LES - BAINS
Service des Travaux et de l'Environnement

Rue Pestalozzi
Réfection du pavage

Date :	09.08.2014	tr
Modifications :		
A	08.01.2016	D
B		E
C		F
Ech: 1:50		
Plan n°: 8133-1		

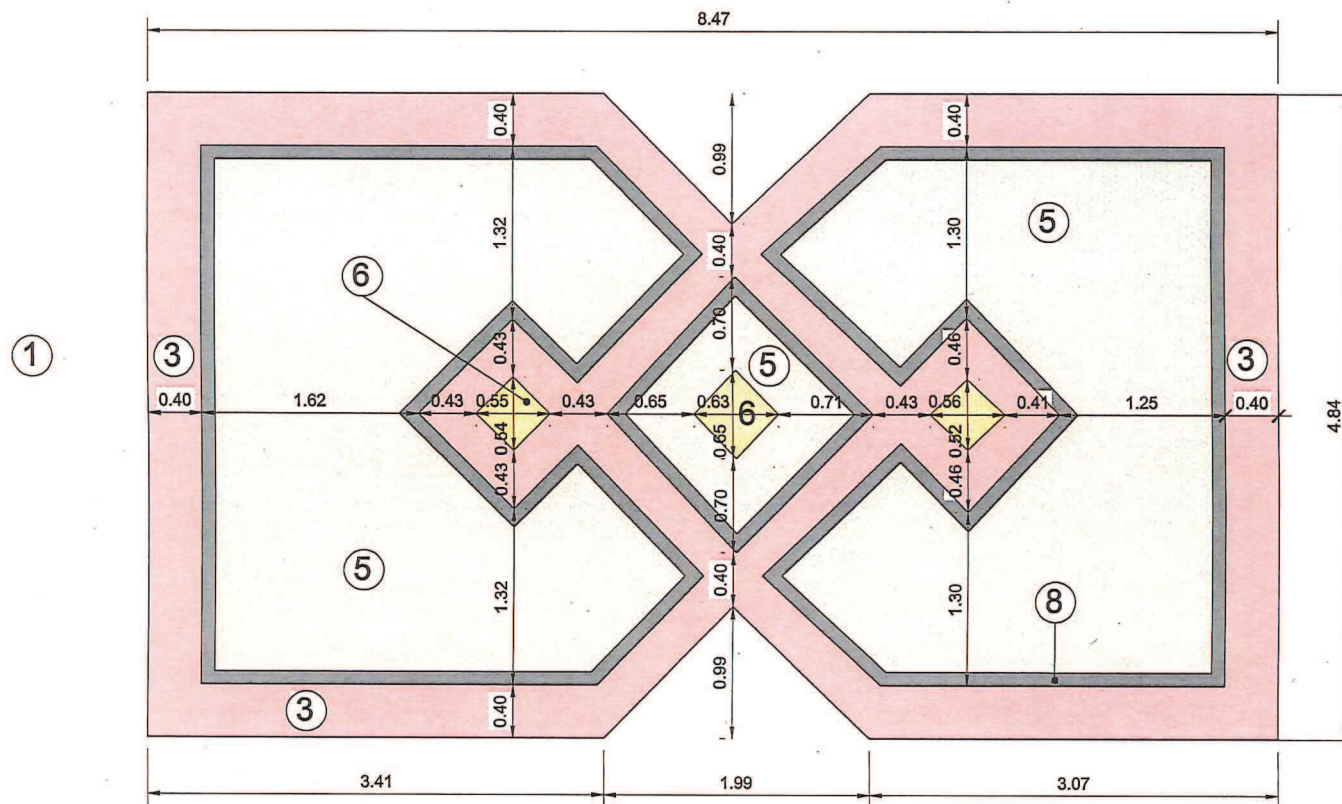
Situation rue Pestalozzi et Profils type

:\Bur Technique\02 Projets DOSSIERS\Pavage contre historique\PianePavé Pestalozzi rue.dwg

Nomination des pierres

1. Grés gris 14/16
2. Porphyre brun 11/13
3. Porphyre brun 8/11
4. Porphyre rose 8/11
5. Andésit gris-vert 8/11
6. Granit jaune 8/11
7. Grés gris 8/11
8. Basalte noir 8/11
9. Porphyre gris brun 8/11

Situation 1:50



Profil type 1:50

Pavé pierre naturelle jointoyage mortier type ACOSSIM ou similaire
Lit de gravillon 4/8 Cp 250
Béton poreux 16/32 CP 250
Grave I non-traité 0/45
Géotextile tissé renforcement landogeo 60 ou similaire

