

MARCHE PUBLIC DE TRAVAUX

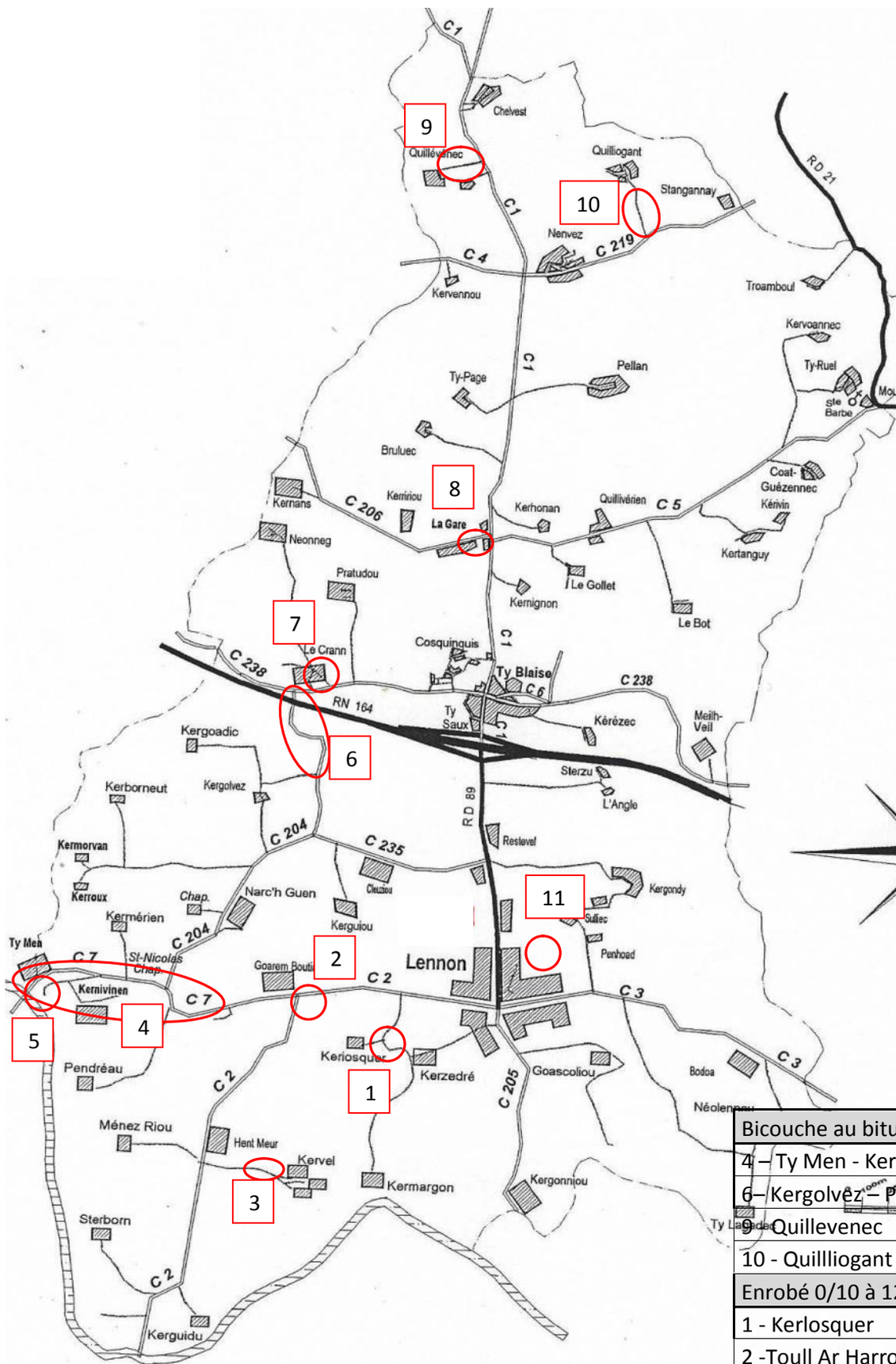
PLAN DE SITUATION

Représentant du pouvoir adjudicateur

Monsieur Le Maire de Lennon

Objet du marché

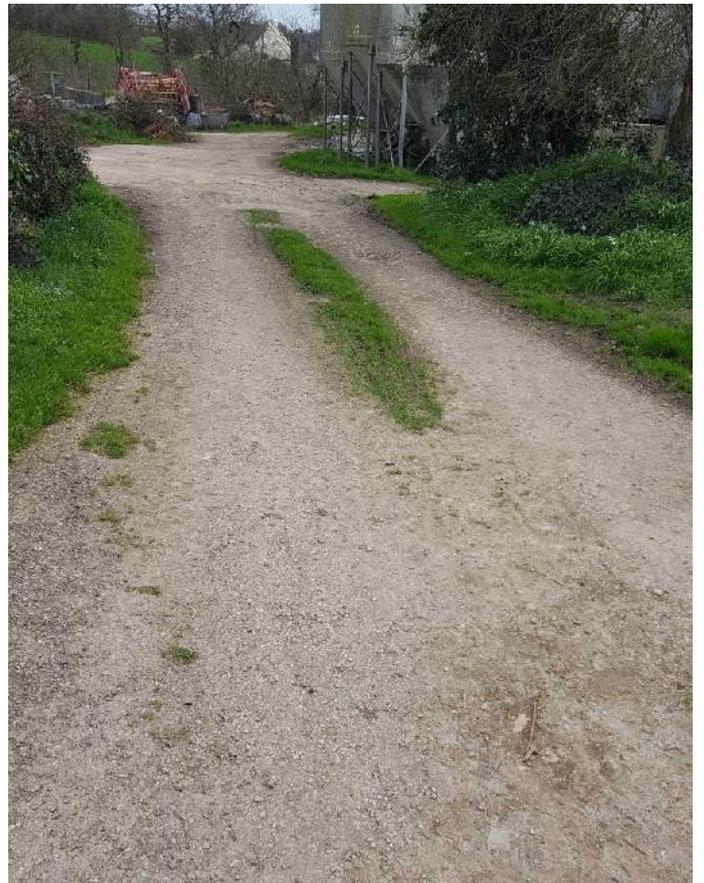
TRAVAUX DE MODERNISATION DE LA VOIRIE COMMUNALE – PROGRAMME 2017



Bicouche au bitume fluxé	M ²
4 – Ty Men - Keroure	8370
6 – Kergolvez – Pont tunnel	2054
9 – Quillevenec	1090
10 - Quilllogant	510
Enrobé 0/10 à 120 kg/m ²	Tonne
1 - Kerlosquer	50
2 - Toull Ar Harront	6.5
5 – Ty Men entrée parking	8
11 – Derrière Mairie	18
12 – Le Crann	4
Tricouche avec pregravillonnage	M ²
3 - Kervel	230
8 – La Gare	200

Chantier N°1 : Kerlosquer

- Réalisation d'un reprofilage à l'enrobé à 120 kg/m²
- Mise en place de GNT pour boucher les trous
- Réalisation de P.A.T.A sur les trous bouchés pour consolider la route avant mise en œuvre enrobés
- Prévoir dérasement accotement en régie au besoin



Chantier N°2 : Toul Ar Harront

- Réalisation de fossé, busage et empierrement déjà réalisé en régie
- Réalisation d'une découpe à la scie et d'un enrobé 0/10 à 120 kg/m² minimum pour élargir la voie



Chantier N°3 : Kervel

- Réalisation d'un revêtement tricouche 10/14 avec prégravillonnage



Chantier N°4 : Ty Men Keroure

- Réalisation d'un enduit bicouche au bitume fluxé



Chantier N°5 : Entrée Parking Ty Men

- Réalisation d'un reprofilage à l'enrobé à 120 kg/m²



Chantier N°6 : Kergolvez – Pont tunnel

- Réalisation d'un enduit bicouche au bitume fluxé



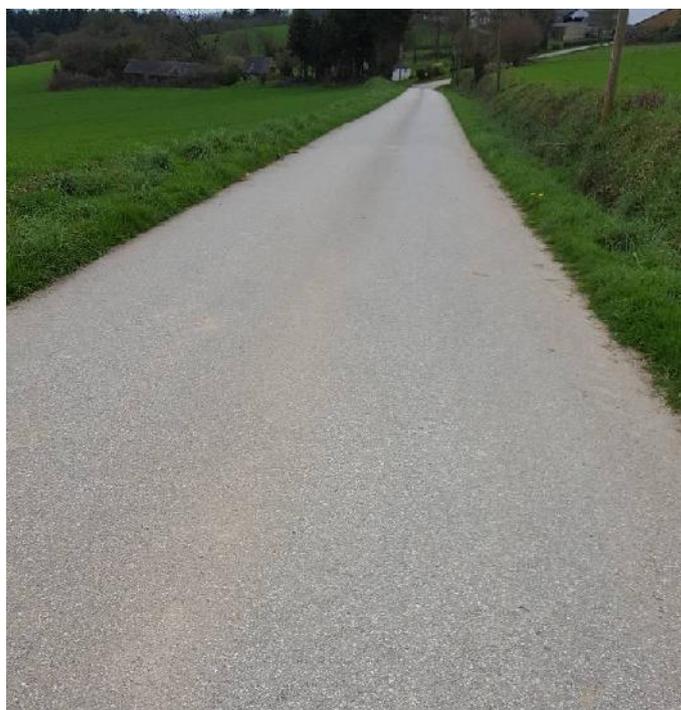
Chantier N°8 : La gare

- Réalisation d'un revêtement tricouche 10/14 avec prégravillonnage



Chantier N°9 : Quillevenc

- Réalisation d'un enduit bicouche au bitume fluxé



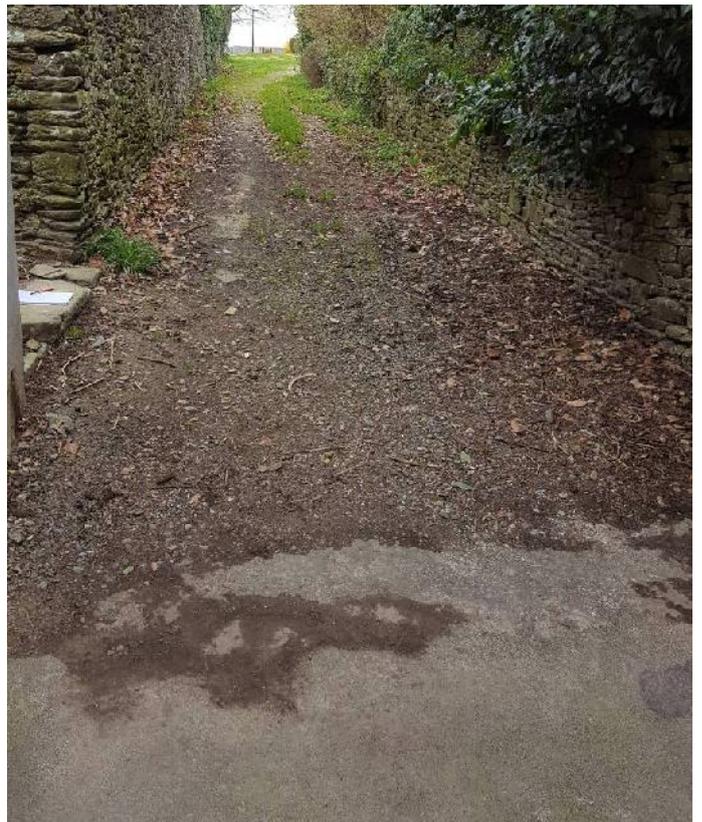
Chantier N°10 : Quiliogant

- Réalisation d'un enduit bicouche au bitume fluxé



Chantier N°11 : Derrière Mairie

- Réalisation d'un reprofilage à l'enrobé 0/10 ou 0/6 à **100 kg/m²**
- Pose de bordure P1 en béton selon tracé ci-dessous (en rouge)



Chantier N°12 : Le Crann

- Réalisation d'un reprofilage à l'enrobé 0/10 à 120 kg/m²
- Travaux de préparation de l'entrée de propriété en régie (découpe engravure + empierrement)

