



## Commune de Saint-Martin-Lacaussade

**N° 2026-03.23-0022**

**Le Maire de SAINT MARTIN LACAUSSADE,**

VU les articles L.2212-1 à L.2212-5 du Code des Collectivités Territoriales,

VU le Code de la Route,

CONSIDERANT la demande présentée le 23 Mars 2026, par l'entreprise ETPM AGENCE PESSAC pour des travaux de raccordement BT au poste Jerambas – mise en service du chantier, « 1 Place Jacques Yves Cousteau – Route de Mazerolles » de la commune de St Martin Lacaussade.

### **ARRETE**

**Article 1** – **A compte du 07 Avril 2026, pour une durée de 11 jours**, en raison de travaux de raccordement BT au poste Jerambas, « **1 Place Jacques Yves Cousteau** » de la commune de St Martin Lacaussade ; La circulation sera alternée par feux tricolores et manuellement. La vitesse sera limitée à 30 km/h. Le stationnement et les dépassements seront interdits aux véhicules légers et aux poids lourds.

**Article 2** – L'entreprise s'engage à remettre la chaussée et la voirie dans un état identique à l'avant travaux (attention à la portance). La commune procédera à la vérification.

**Article 3** – L'entreprise sera responsable de la mise en place et de la maintenance de la signalisation, conforme à l'instruction interministérielle du 24 novembre 1967.

#### **Article 4**

Monsieur le Maire de SAINT MARTIN LACAUSSADE,  
L'entreprise ETPM AGENCE PESSAC  
Sont chargés chacun en ce qui le concerne de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Saint Martin Lacaussade,  
Le 23 mars 2026

**Le Maire,**

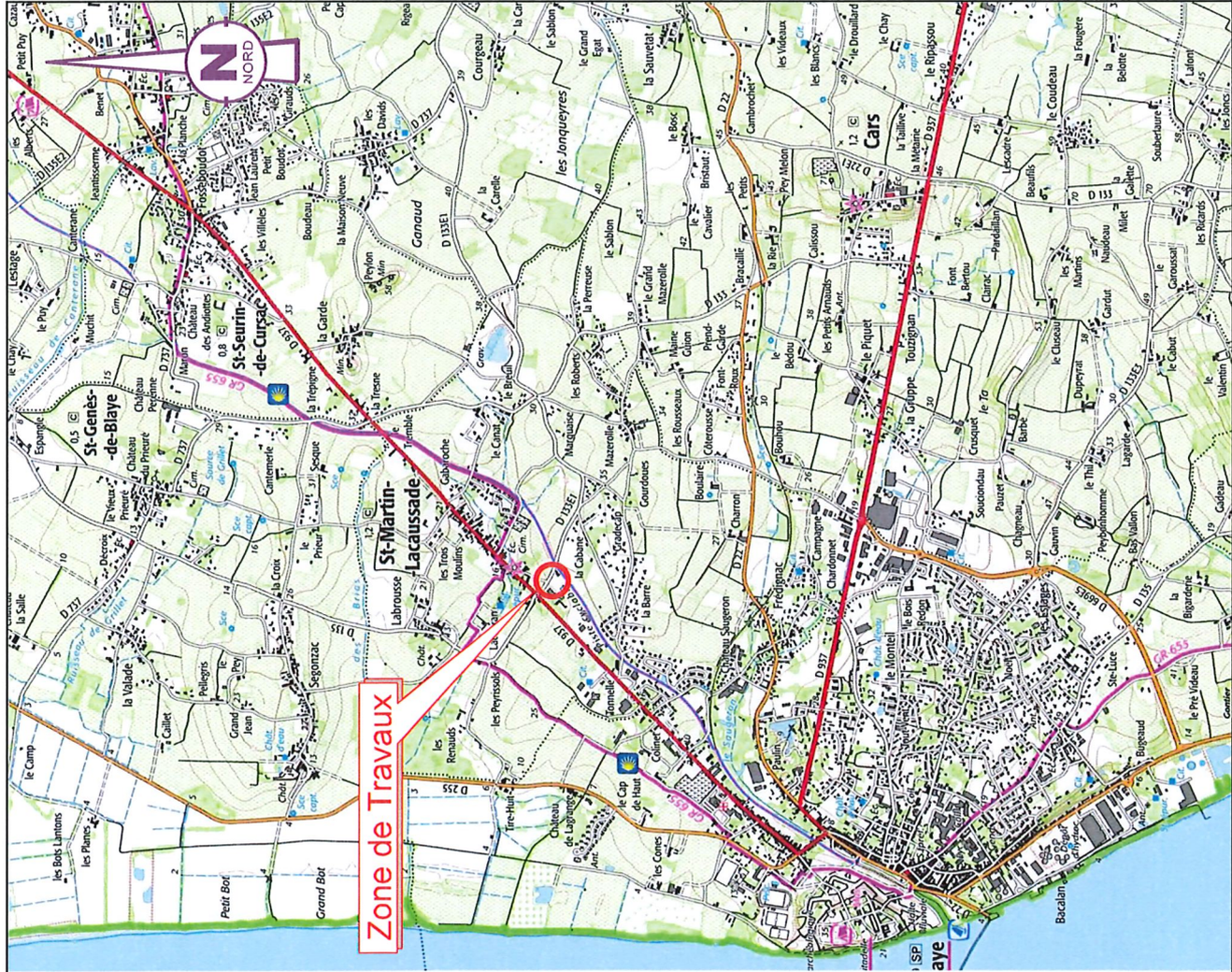


**Julien BEDIS**



# PLAN DE SITUATION

Commune de Saint Martin Lacauscade



Echelle 1/10 000

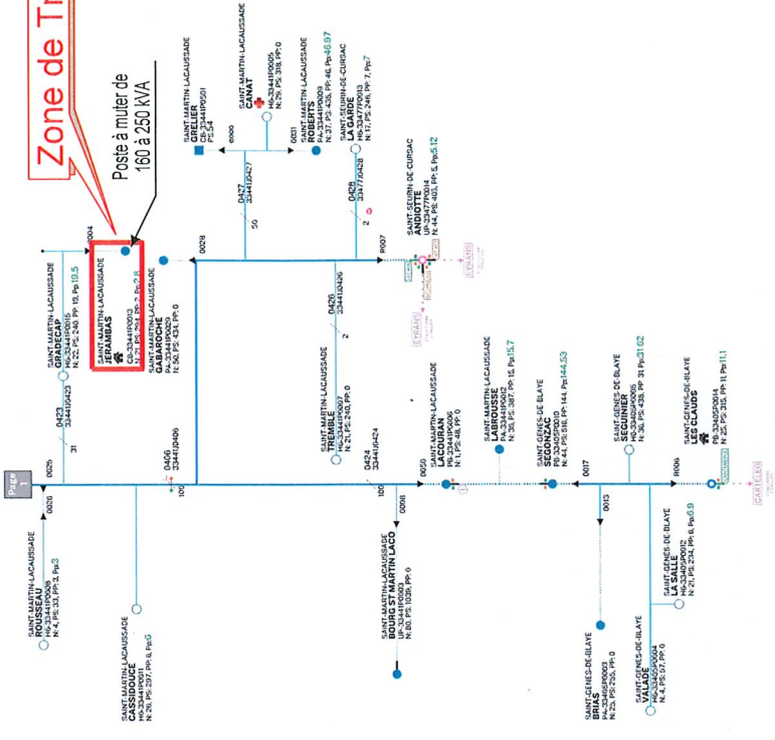
## LÉGENDE:

- ASSAINISSEMENT :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
  - AFA — AFA
  - AFB — AFB
  - AFC — AFC
- EAU PLUVIALE:
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- ADDUCTION D'EAU :
  - AFA — AFA
  - AFB — AFB
  - AFC — AFC
- GAZ :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- GRT GAZ :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- ÉLECTRICITÉ :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- BT :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- HTA :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- EP :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- SLT :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- RTE :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- TÉLÉCOM :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- FIBRE OPTIQUE :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC
- INCONNU :
  - RUA — RUA
  - RUB — RUB
  - RUC — RUC

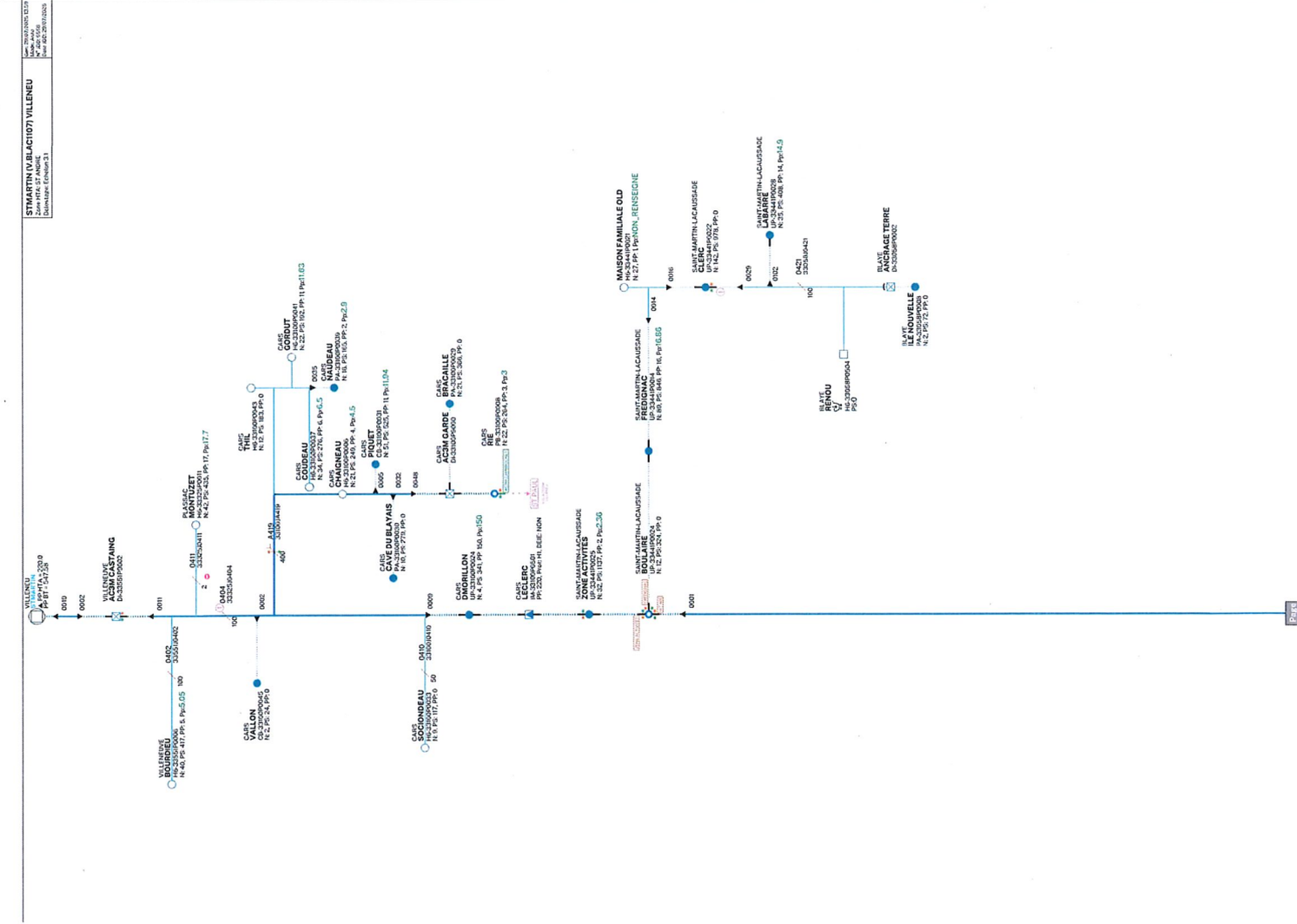
NOTA :  
 Classe A pour un réseau flexible : +/- 50 cm  
 Classe A pour un réseau rigide : +/- 40 cm  
 Classe B pour tout réseau : +/- 1.50 m  
 Classe C pour tout réseau : > 1.50 m

Zone de Travaux

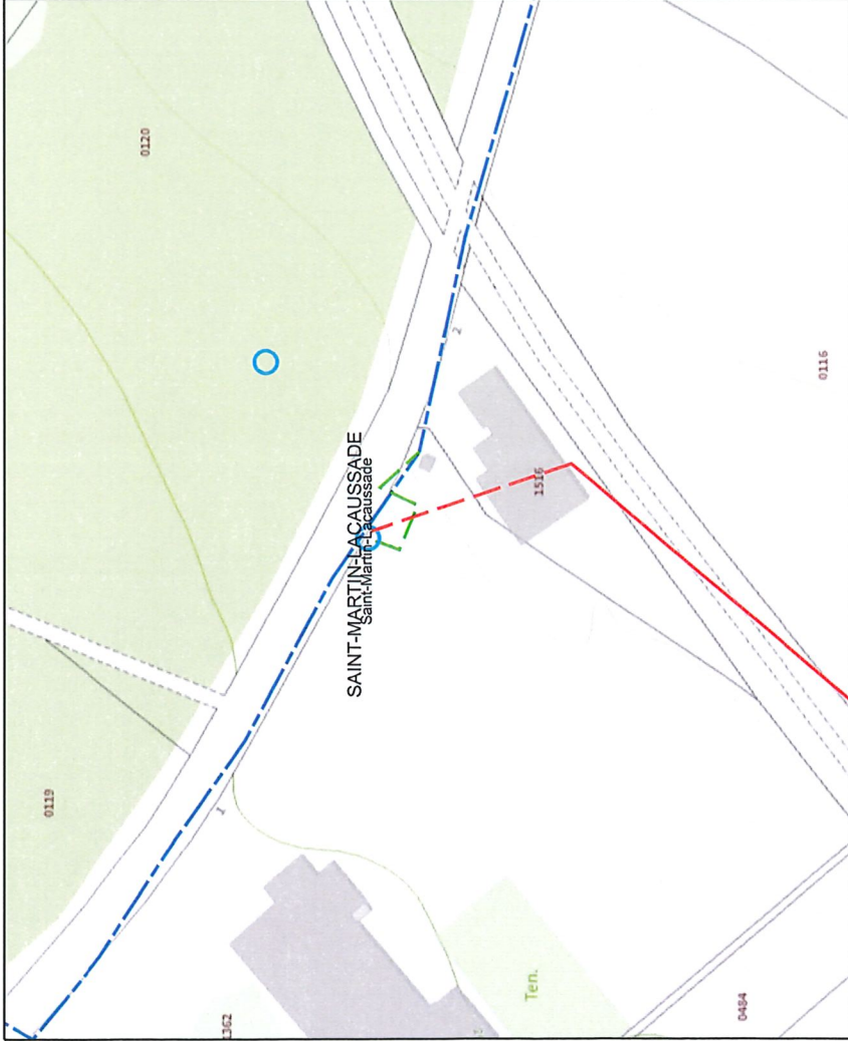
Poste à muter de 160 à 250 kVA



ST MARTIN (ILAC107) VILLENEUVE  
2ème RTN (17 ANS)  
Date de mise à jour: 20/01/2024  
Démarche: Edition 31

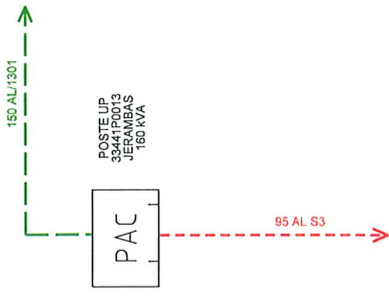


# Plan d'ensemble

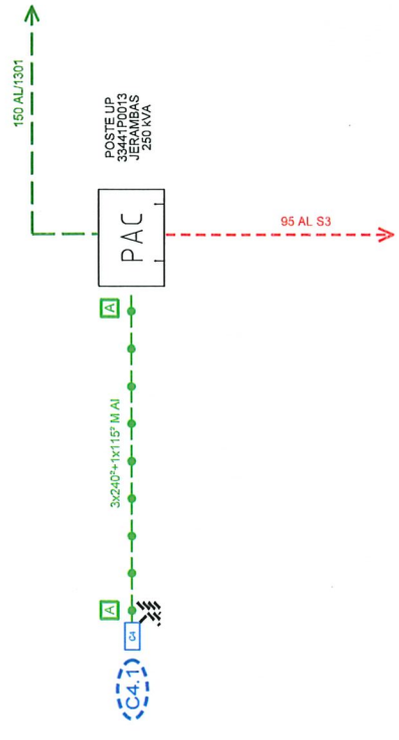


Echelle 1/2 000

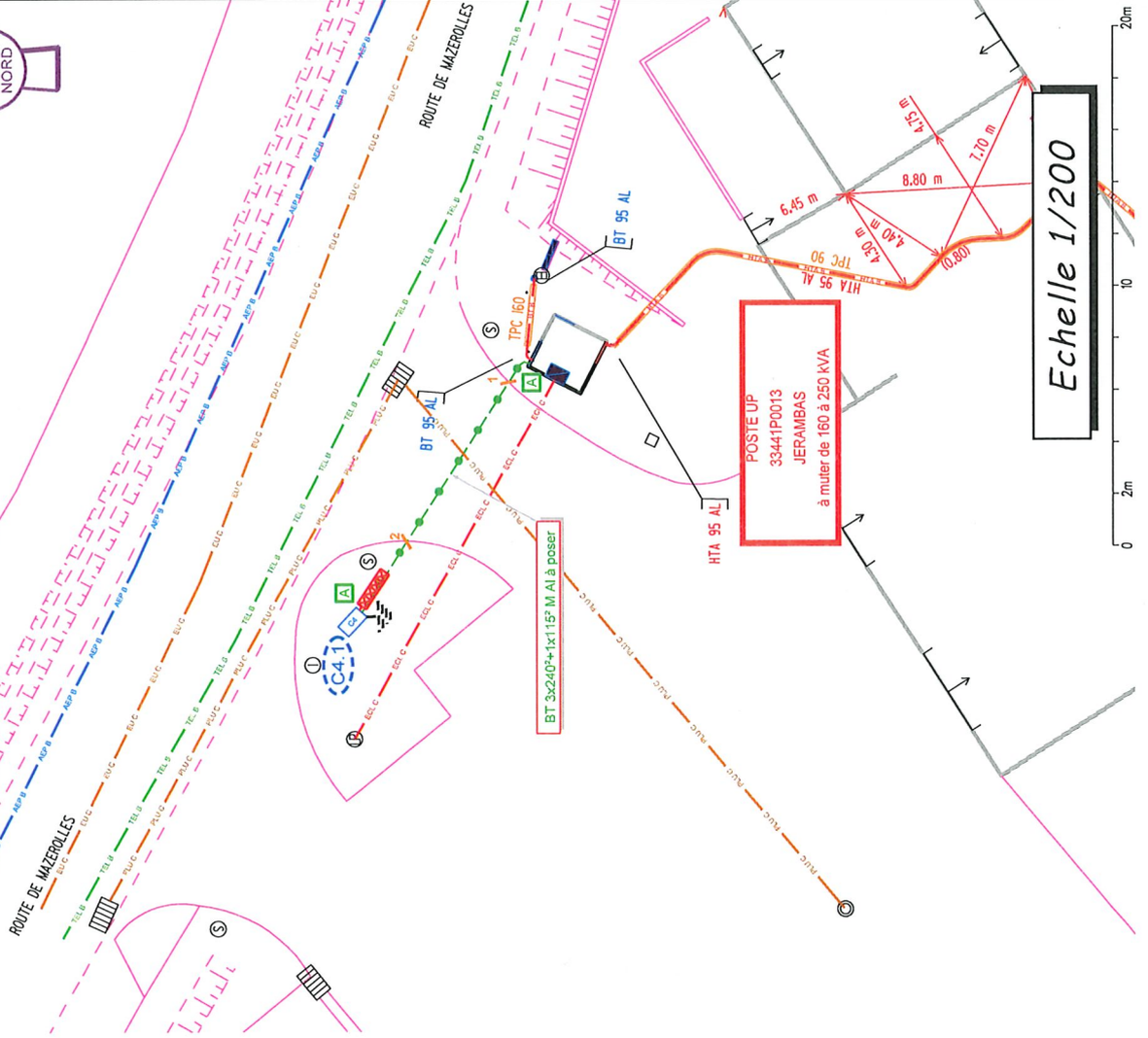
# Synoptique - Avant travaux



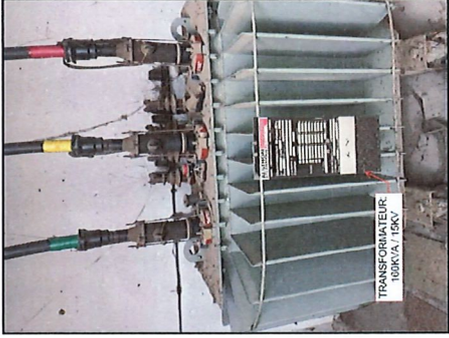
# Synoptique - Après travaux



# Commune de Saint Martin Lacaussade DC26-090260



Echelle 1/200



33441	P0013	Platine C4	C41
Armoire C4 à poser dans terre-plein			
POSE			
1	Armoire C4 160x250		
4	Armoire C4 160x250 88 845		
1	Barrettes		
1	Plaque HTA		
1	Plaque TTB		
1	MACT		

POSTE UP 33441P0013 JERAMBAS	Existant	Projeté
Type		PAC
Puissance transfo.	160kVA	250kVA
Tableau HTA		
Raccordement HTA		
Réglage de la prise à vide du transformateur :		Type Un 400V (réglage 3 - 4/10V)
Nombre départs BTA	2	1 fusible 400A sur nouveau départ
Tableau BTA	TUR 4	
Liaison transfo-tableau	AR2V 1x240 P+N	





