

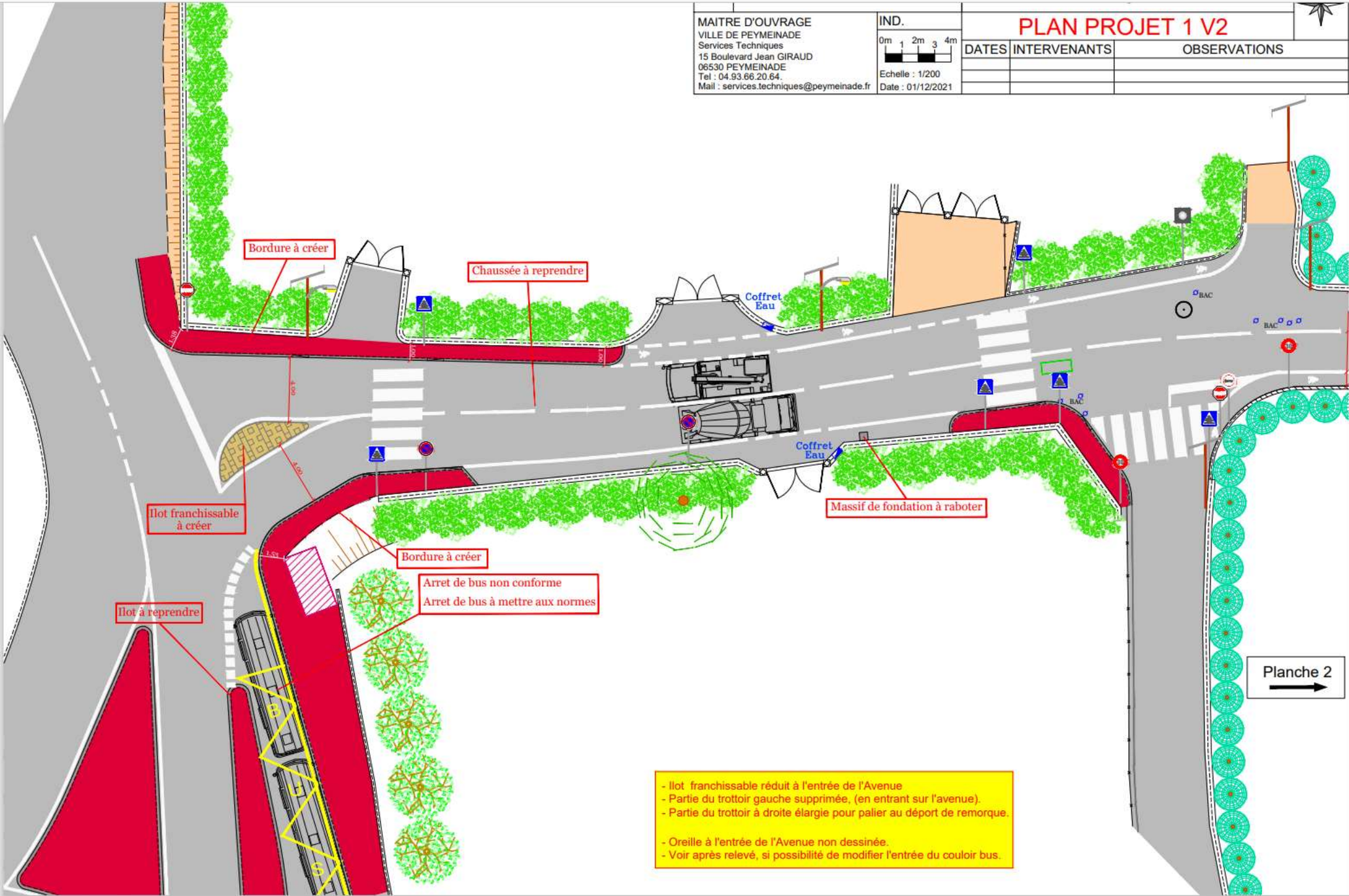
# Projet de sécurisation du Ch.Maures et Adrets

Source : Thierry PIERRE Directeur des Services Techniques  
à la Mairie de PEYMEINADE

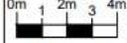
MAITRE D'OUVRAGE  
 VILLE DE PEYMEINADE  
 Services Techniques  
 15 Boulevard Jean GIRAUD  
 06530 PEYMEINADE  
 Tel : 04.93.66.20.64.  
 Mail : services.techniques@peymeinade.fr

IND.  
 0m 1 2m 3 4m  
 Echelle : 1/200  
 Date : 01/12/2021

PLAN PROJET 1 V2		
DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS



- Ilot franchissable réduit à l'entrée de l'Avenue
- Partie du trottoir gauche supprimée, (en entrant sur l'avenue).
- Partie du trottoir à droite élargie pour palier au dépôt de remorque.
- Oreille à l'entrée de l'Avenue non dessinée.
- Voir après relevé, si possibilité de modifier l'entrée du couloir bus.

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 2</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES _____	INTERVENANTS _____	OBSERVATIONS _____

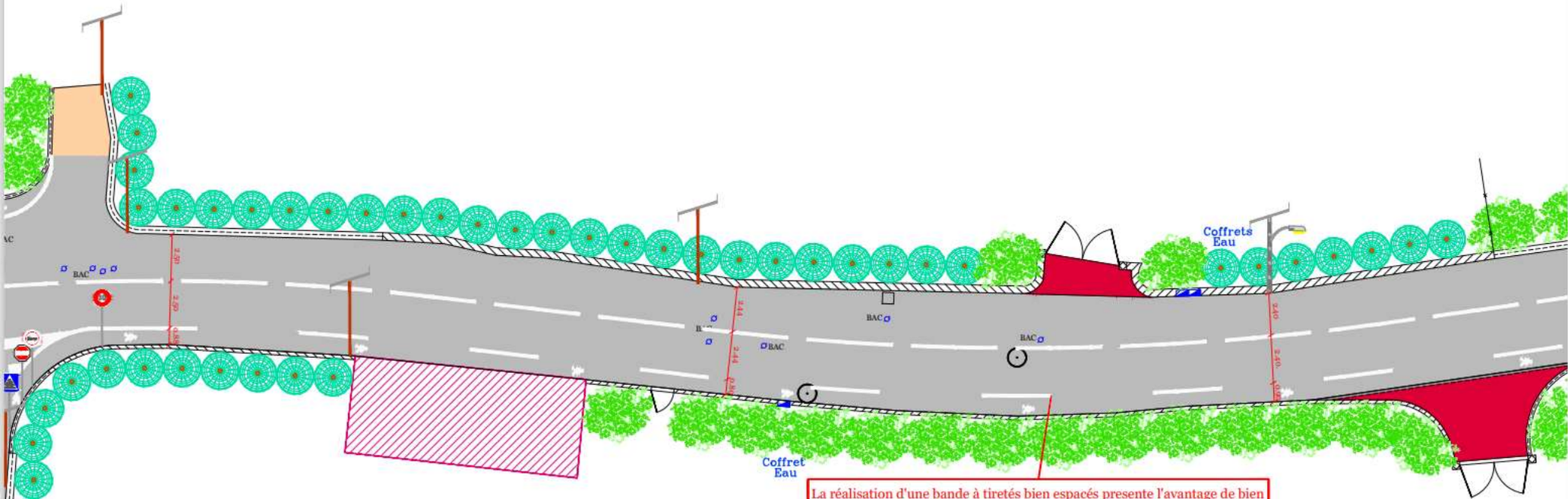


Planche 1  
←

La réalisation d'une bande à tiretés bien espacés présente l'avantage de bien définir la zone piétonne "sans en fixer concrètement les contours". L'objet de la ligne et de bien faire comprendre aux automobilistes qu'il y a une bande piétonne franchissable en parallèle de la voie roulable. Cela permet également de déporter les véhicules venant de Grasse vers l'axe de la voie, afin qu'ils n'arrivent pas sur le trottoir situé juste après. Par ailleurs elle sert de guidage aux conducteurs de véhicules longs lorsqu'ils doublent un piéton.

Planche 3  
→

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 3</b>	
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>	
		DATES _____	INTERVENANTS _____
		OBSERVATIONS _____	



Le pass  
pour av  
au max

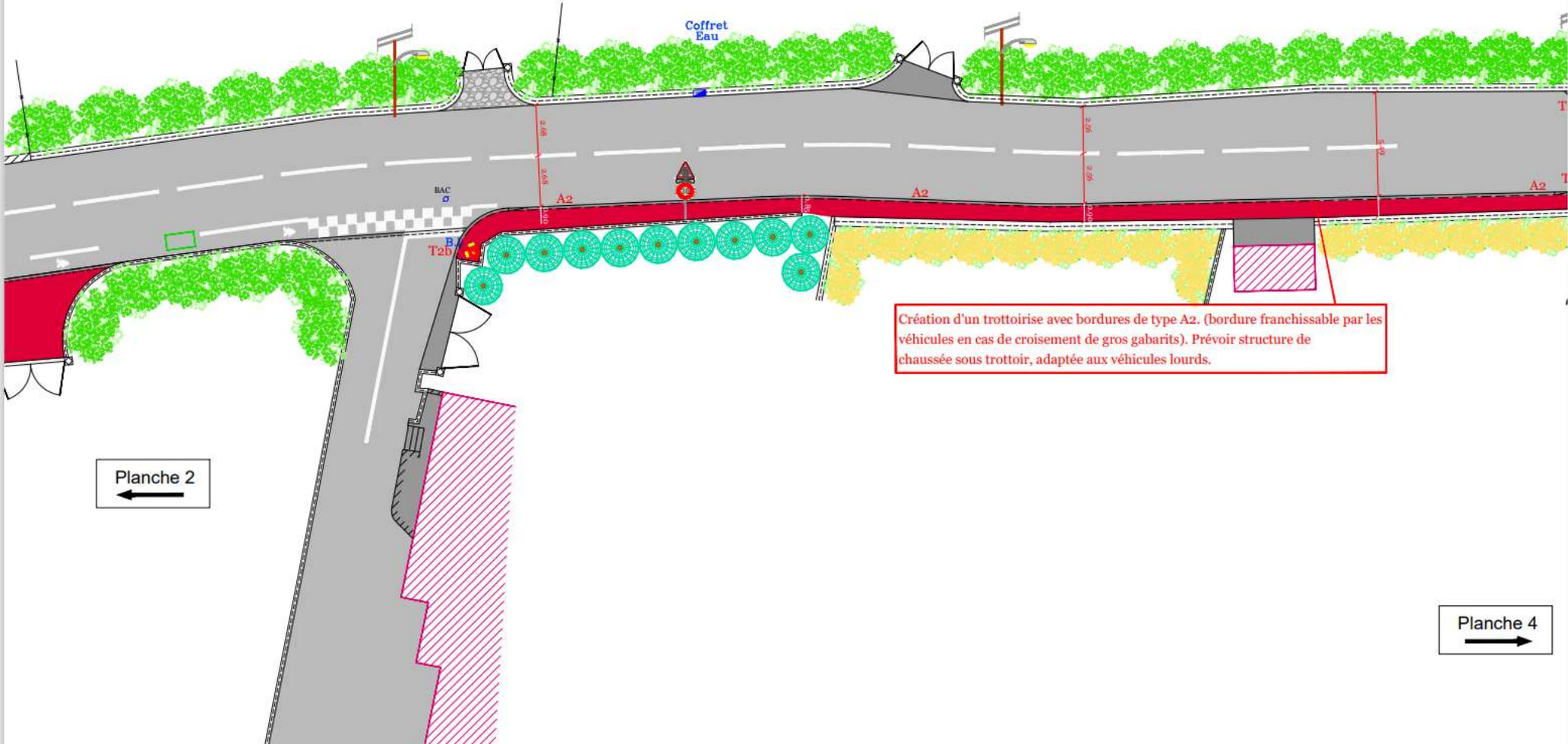
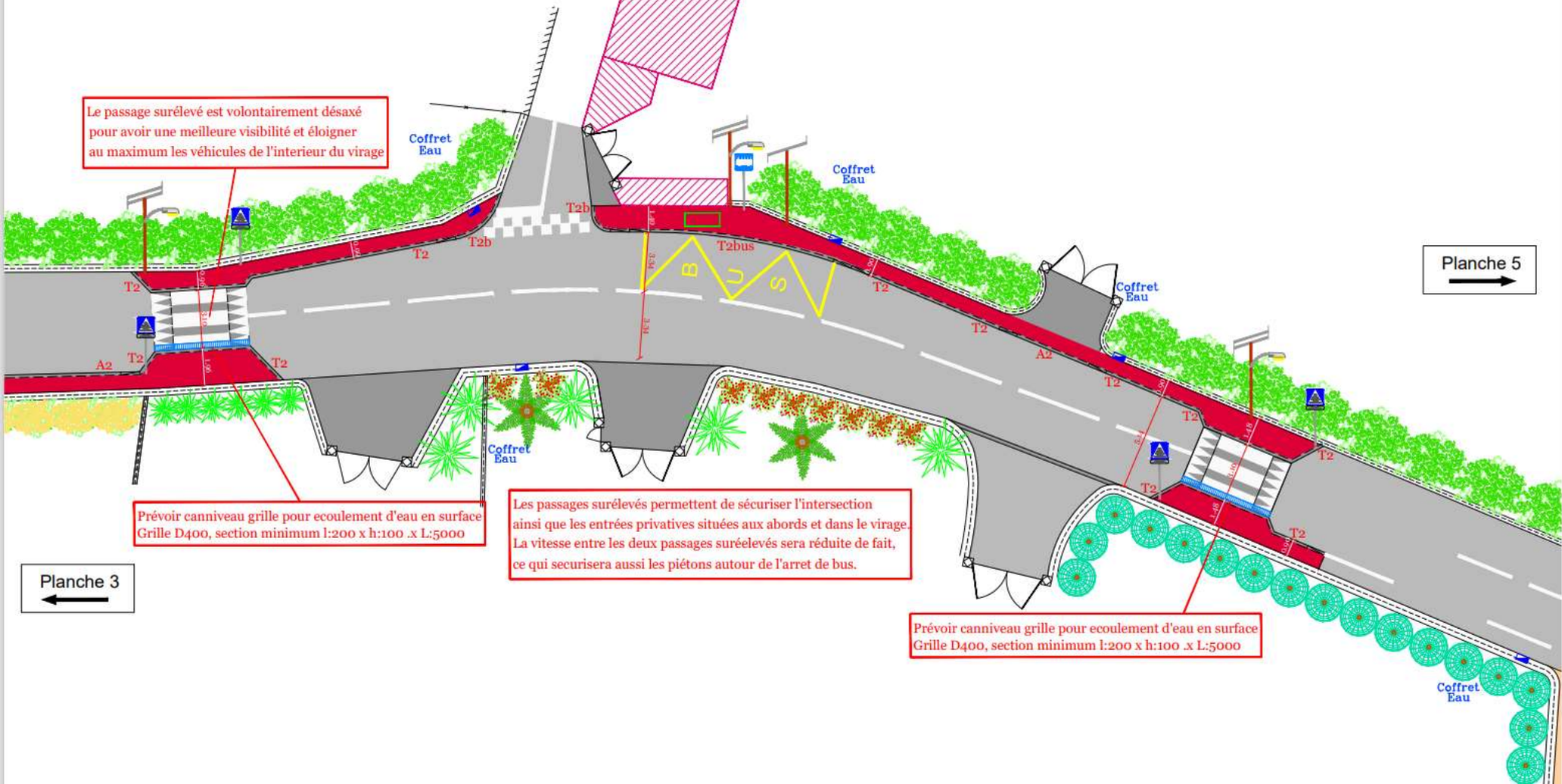


Planche 2  
←

Planche 4  
→

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 4</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS



Le passage surélevé est volontairement désaxé pour avoir une meilleure visibilité et éloigner au maximum les véhicules de l'intérieur du virage

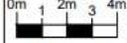
Prévoir caniveau grille pour écoulement d'eau en surface Grille D400, section minimum l:200 x h:100 x L:5000

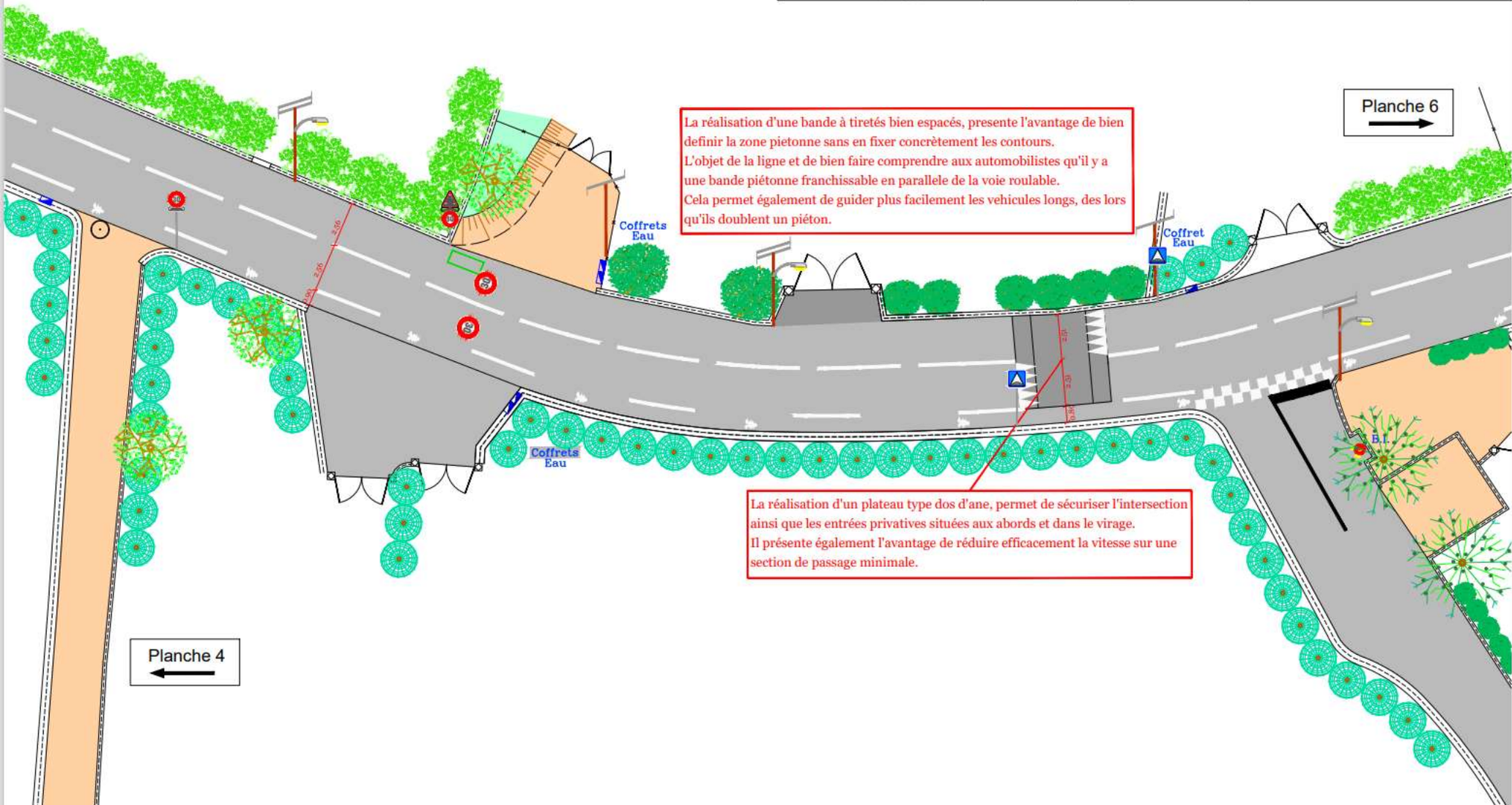
Les passages surélevés permettent de sécuriser l'intersection ainsi que les entrées privées situées aux abords et dans le virage. La vitesse entre les deux passages surélevés sera réduite de fait, ce qui sécurisera aussi les piétons autour de l'arrêt de bus.

Prévoir caniveau grille pour écoulement d'eau en surface Grille D400, section minimum l:200 x h:100 x L:5000

Planche 3  
←

Planche 5  
→

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 5</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS



La réalisation d'une bande à tirets bien espacés, presente l'avantage de bien definir la zone pietonne sans en fixer concrètement les contours. L'objet de la ligne et de bien faire comprendre aux automobilistes qu'il y a une bande piétonne franchissable en parallele de la voie roulable. Cela permet également de guider plus facilement les vehicules longs, des lors qu'ils doublent un piéton.

La réalisation d'un plateau type dos d'ane, permet de sécuriser l'intersection ainsi que les entrées privatives situées aux abords et dans le virage. Il présente également l'avantage de réduire efficacement la vitesse sur une section de passage minimale.

Planche 4  
←

Planche 6  
→

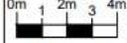
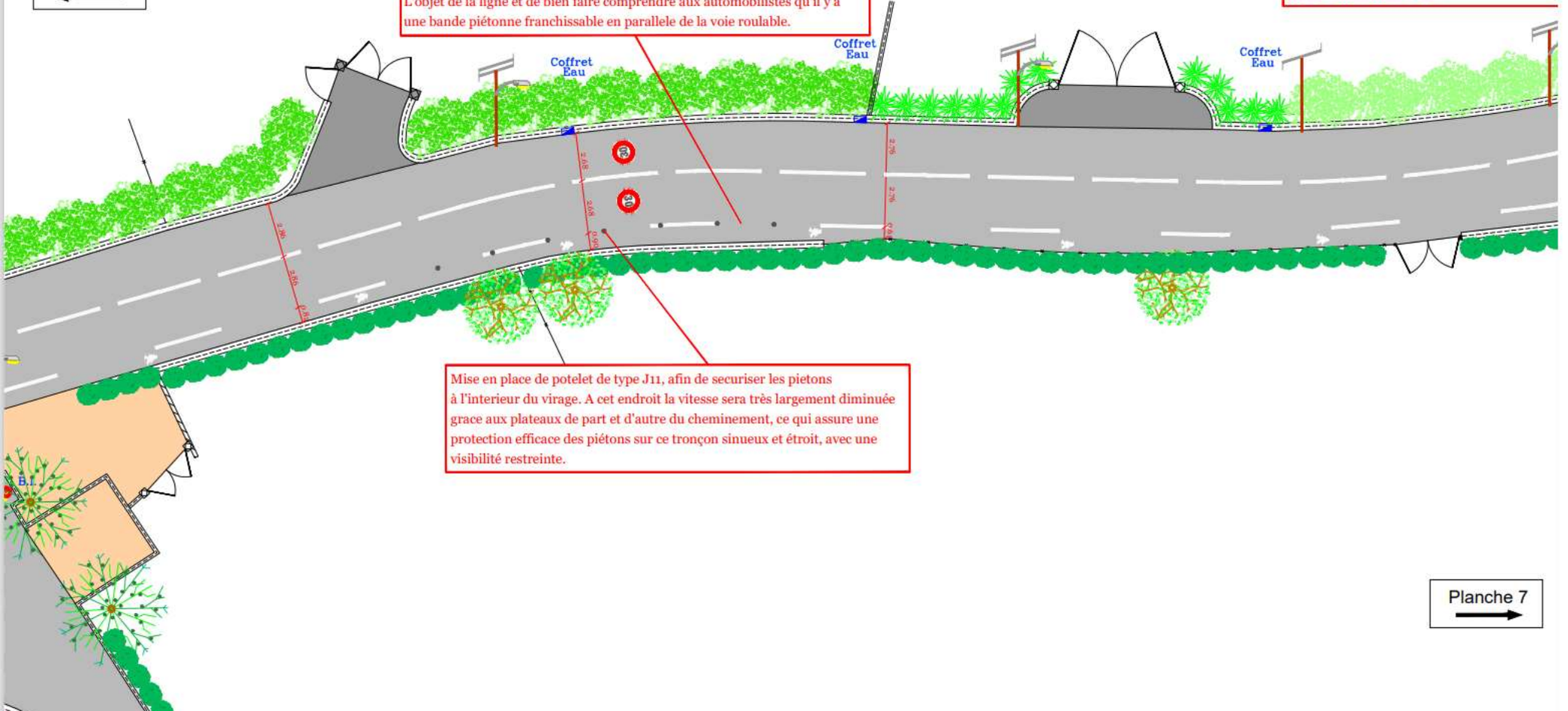
 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 6</b> <b>PLAN PROJET 1 V2</b>							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATES</th> <th>INTERVENANTS</th> <th>OBSERVATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DATES		INTERVENANTS	OBSERVATIONS				
DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS							

Planche 5  
←

La réalisation d'une bande à tirets bien espacés présente l'avantage de définir la zone piétonne sans en fixer concrètement les contours. L'objet de la ligne et de bien faire comprendre aux automobilistes qu'il y a une bande piétonne franchissable en parallèle de la voie roulable.

La réalisation d'un plateau type dos d'ane, per ainsi que les entrées privatives situées aux abc Il présente également l'avantage de réduire la passage de faible largeur.



Mise en place de potelet de type J11, afin de securiser les piétons à l'intérieur du virage. A cet endroit la vitesse sera très largement diminuée grace aux plateaux de part et d'autre du cheminement, ce qui assure une protection efficace des piétons sur ce tronçon sinueux et étroit, avec une visibilité restreinte.

Planche 7  
→

Pour quitter le mode plein écran, déplacez la souris en haut de l'écran ou appuyez sur F11

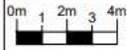
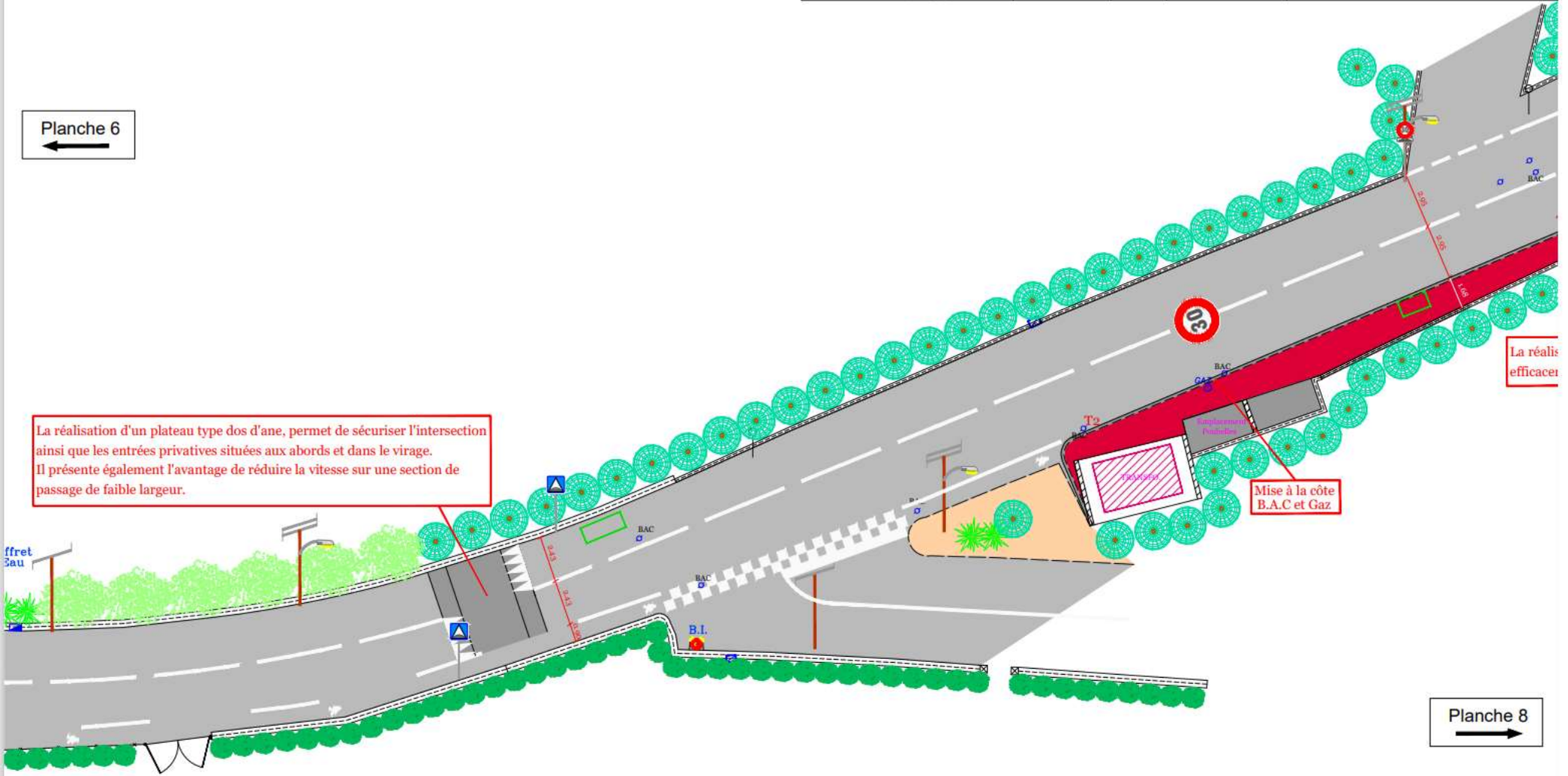
 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 7</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES _____	INTERVENANTS _____	OBSERVATIONS _____

Planche 6  
←



La réalisation d'un plateau type dos d'âne, permet de sécuriser l'intersection ainsi que les entrées privatives situées aux abords et dans le virage. Il présente également l'avantage de réduire la vitesse sur une section de passage de faible largeur.

La réalisation efficace

Mise à la côte B.A.C et Gaz

Planche 8  
→

Pour quitter le mode plein écran, déplacez la souris en haut de l'écran ou appuyez sur F11



VILLE DE PEYMEINADE

CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS  
PLANCHE 8



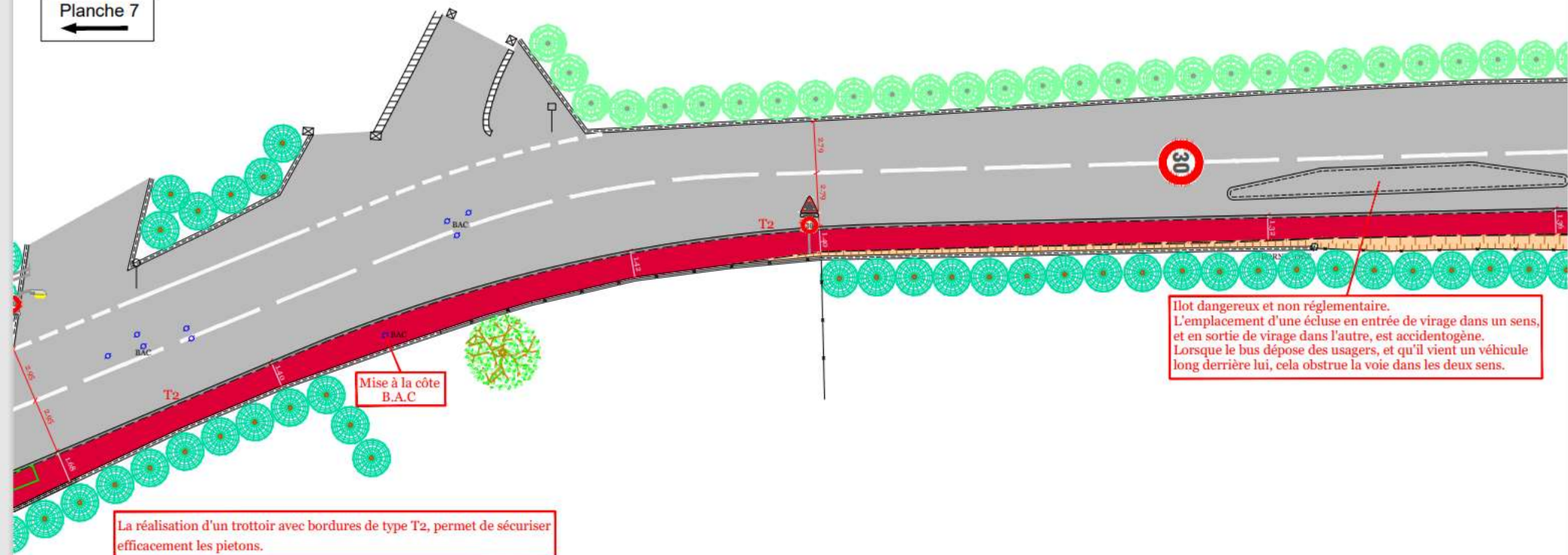
MAITRE D'OUVRAGE  
VILLE DE PEYMEINADE  
Services Techniques  
15 Boulevard Jean GIRAUD  
06530 PEYMEINADE  
Tel : 04.93.66.20.64.  
Mail : services.techniques@peymeinade.fr

IND.  
0m 1 2m 3 4m  
Echelle : 1/200  
Date : 01/12/2021

**PLAN PROJET 1 V2**

DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS

Planche 7  
←



Mise à la côte  
B.A.C

Ilot dangereux et non réglementaire.  
L'emplacement d'une écluse en entrée de virage dans un sens,  
et en sortie de virage dans l'autre, est accidentogène.  
Lorsque le bus dépose des usagers, et qu'il vient un véhicule  
long derrière lui, cela obstrue la voie dans les deux sens.

La réalisation d'un trottoir avec bordures de type T2, permet de sécuriser  
efficacement les piétons.

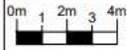
Planche 9  
→



**VILLE DE PEYMEINADE**

MAITRE D'OUVRAGE  
VILLE DE PEYMEINADE  
Services Techniques  
15 Boulevard Jean GIRAUD  
06530 PEYMEINADE  
Tel : 04.93.66.20.64.  
Mail : services.techniques@peymeinade.fr

IND.



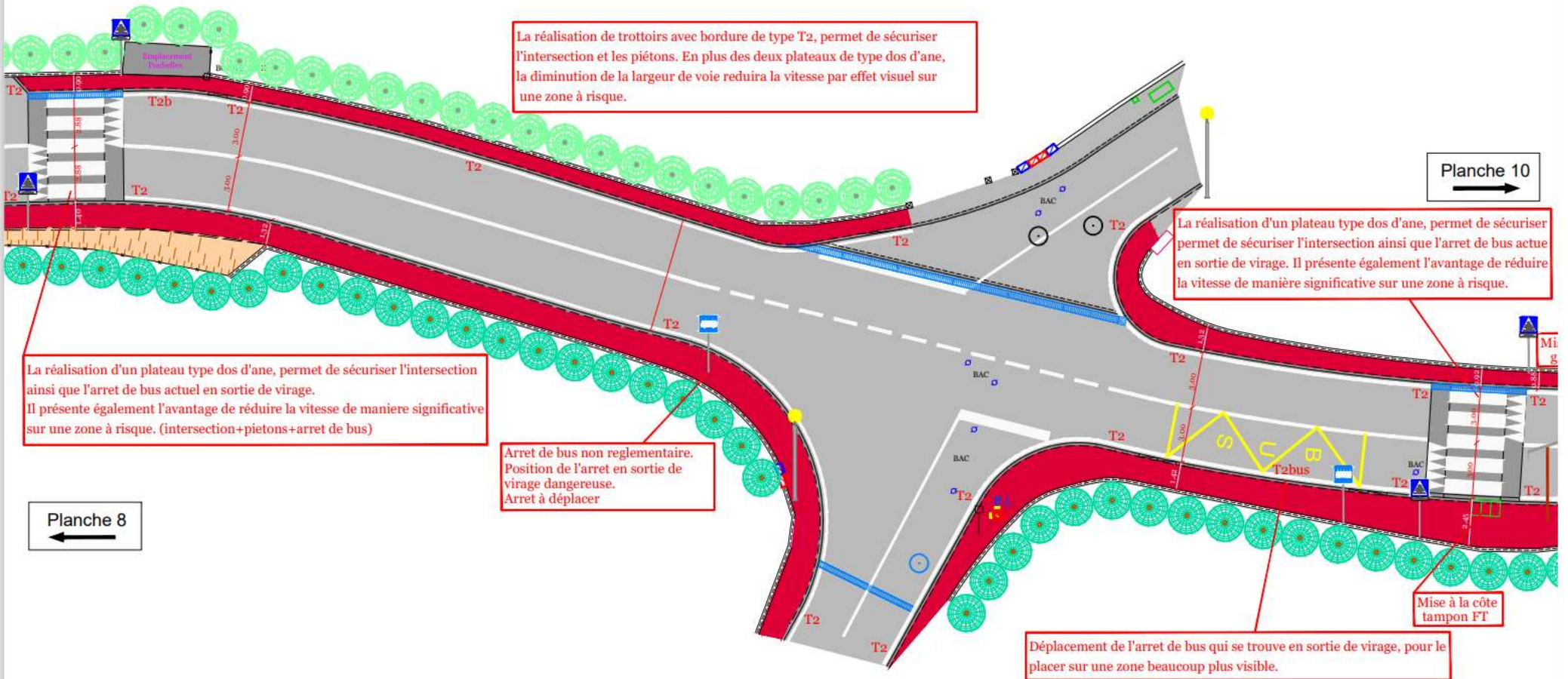
Echelle : 1/200  
Date : 01/12/2021

**CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS**  
**PLANCHE 9**

**PLAN PROJET 1 V2**

DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS





La réalisation de trottoirs avec bordure de type T2, permet de sécuriser l'intersection et les piétons. En plus des deux plateaux de type dos d'ane, la diminution de la largeur de voie réduira la vitesse par effet visuel sur une zone à risque.

La réalisation d'un plateau type dos d'ane, permet de sécuriser l'intersection ainsi que l'arrêt de bus actuel en sortie de virage. Il présente également l'avantage de réduire la vitesse de manière significative sur une zone à risque. (intersection+piétons+arrêt de bus)

Arrêt de bus non réglementaire. Position de l'arrêt en sortie de virage dangereuse. Arrêt à déplacer

La réalisation d'un plateau type dos d'ane, permet de sécuriser l'intersection ainsi que l'arrêt de bus actuel en sortie de virage. Il présente également l'avantage de réduire la vitesse de manière significative sur une zone à risque.

Déplacement de l'arrêt de bus qui se trouve en sortie de virage, pour le placer sur une zone beaucoup plus visible.

Mise à la côte tampon FT

Planche 8  
←

Planche 10  
→

Pour quitter le mode plein écran, déplacez la souris en haut de l'écran ou appuyez sur F11

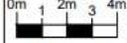
 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 10</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS

Planche 9  
←

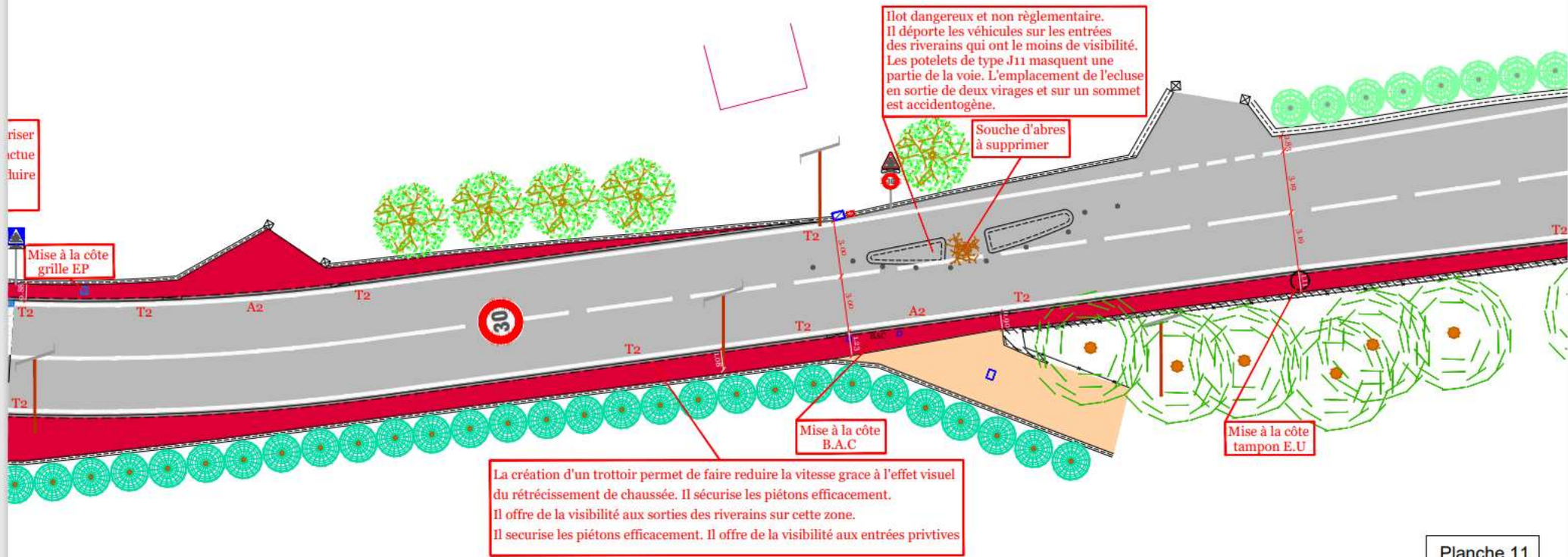


Planche 11  
→

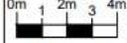
 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 11</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES _____ _____ _____	INTERVENANTS _____ _____ _____	OBSERVATIONS _____ _____ _____

Planche 10  
←

Arbre dangereux qui réduit la section de passage, déporte les véhicules sur l'axe de voie en plein virage, et gêne la visibilité  
Arbre à supprimer

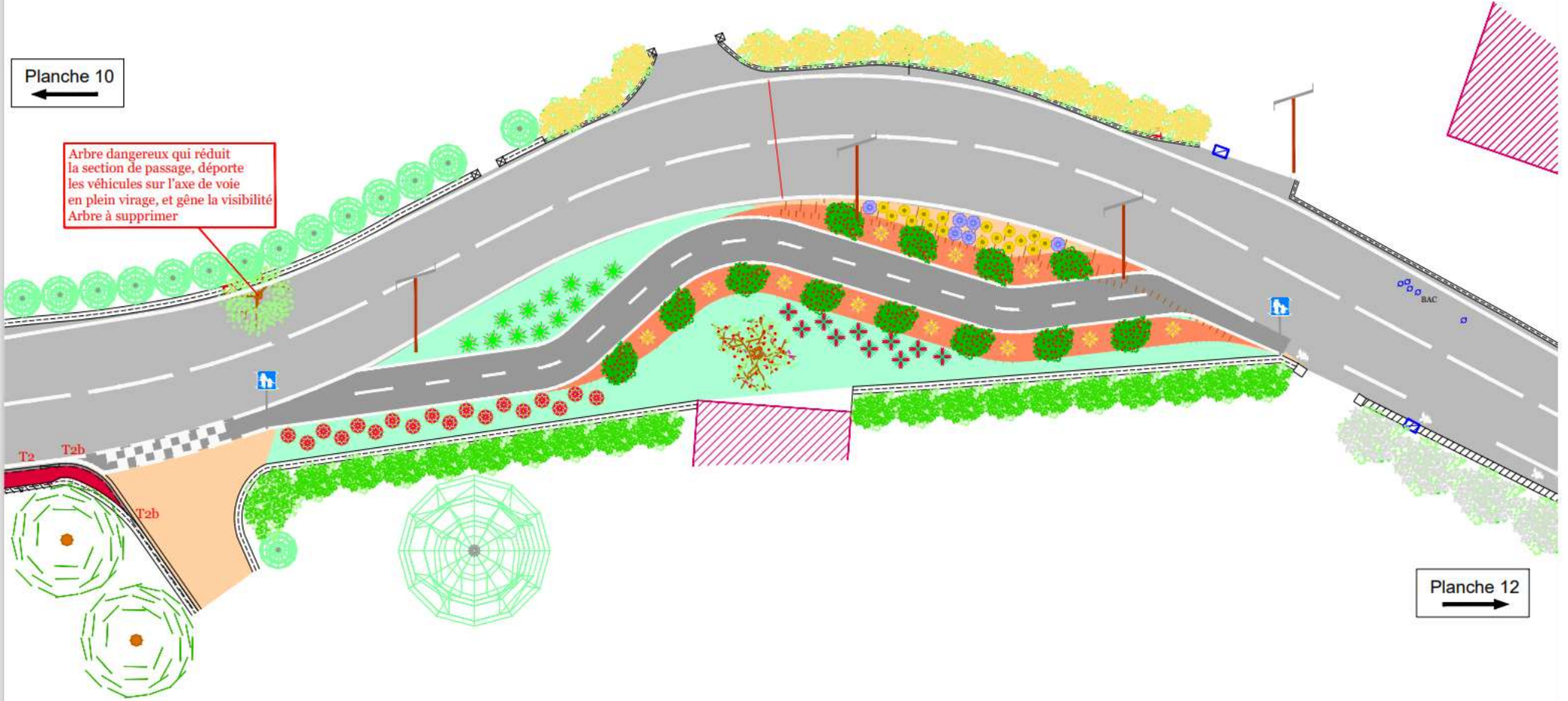
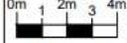
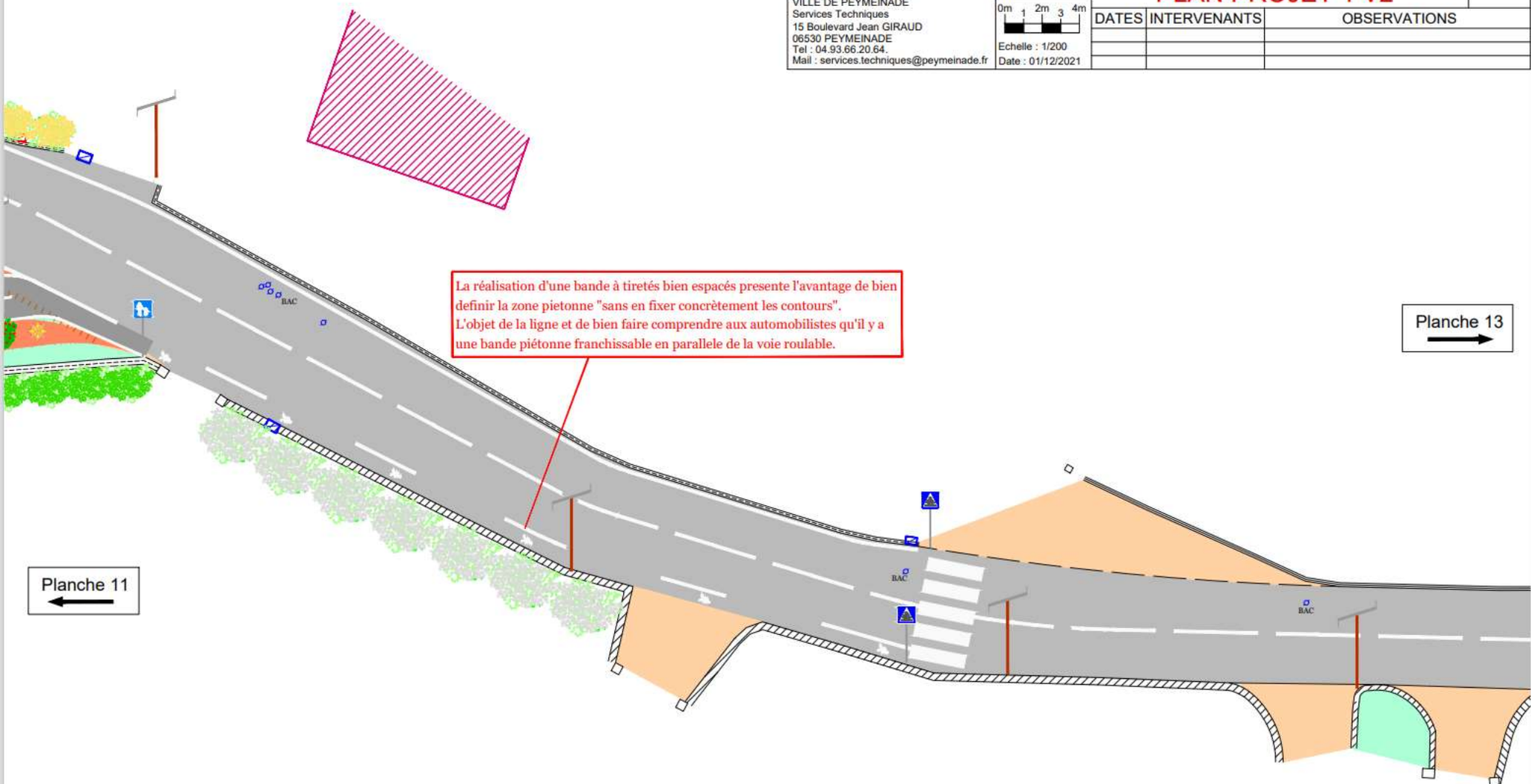


Planche 12  
→

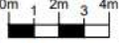
 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 12</b>		
		<b>PLAN PROJET 1 V2</b>		
		DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS

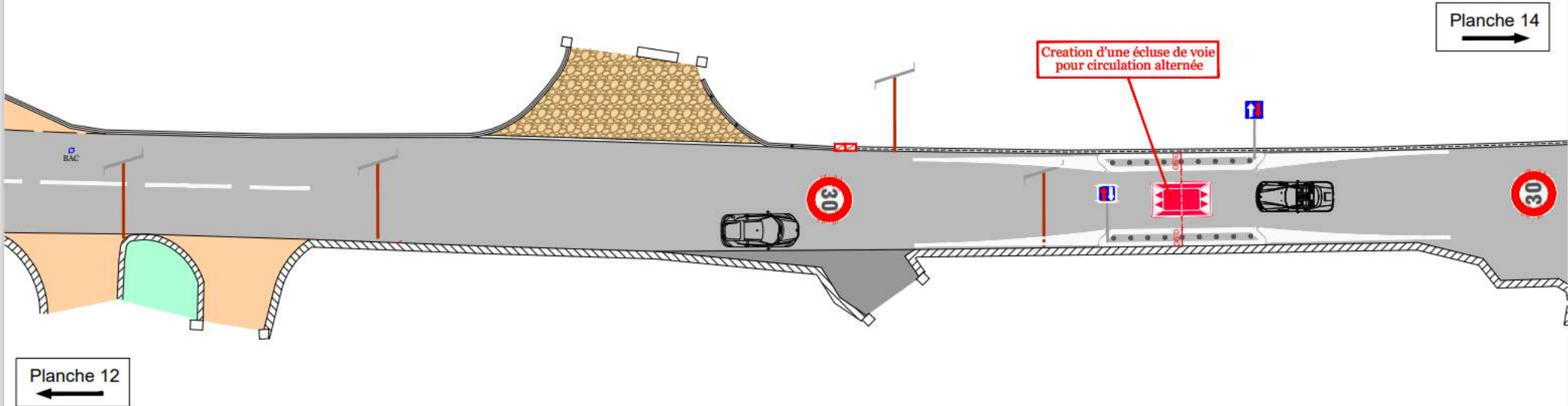


La réalisation d'une bande à tiretés bien espacés présente l'avantage de bien définir la zone piétonne "sans en fixer concrètement les contours". L'objet de la ligne est de bien faire comprendre aux automobilistes qu'il y a une bande piétonne franchissable en parallèle de la voie roulable.

Planche 11  
←

Planche 13  
→

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b>	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 13</b>														
	<b>MAITRE D'OUVRAGE</b> VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	<b>IND.</b> 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021		<b>PLAN PROJET</b>											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATES</th> <th>INTERVENANTS</th> <th>OBSERVATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS										
DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS													



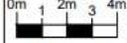
 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND. 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 14</b> <b>PLAN PROJET</b>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATES</th> <th>INTERVENANTS</th> <th>OBSERVATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS						
DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS									

Planche 13  
←

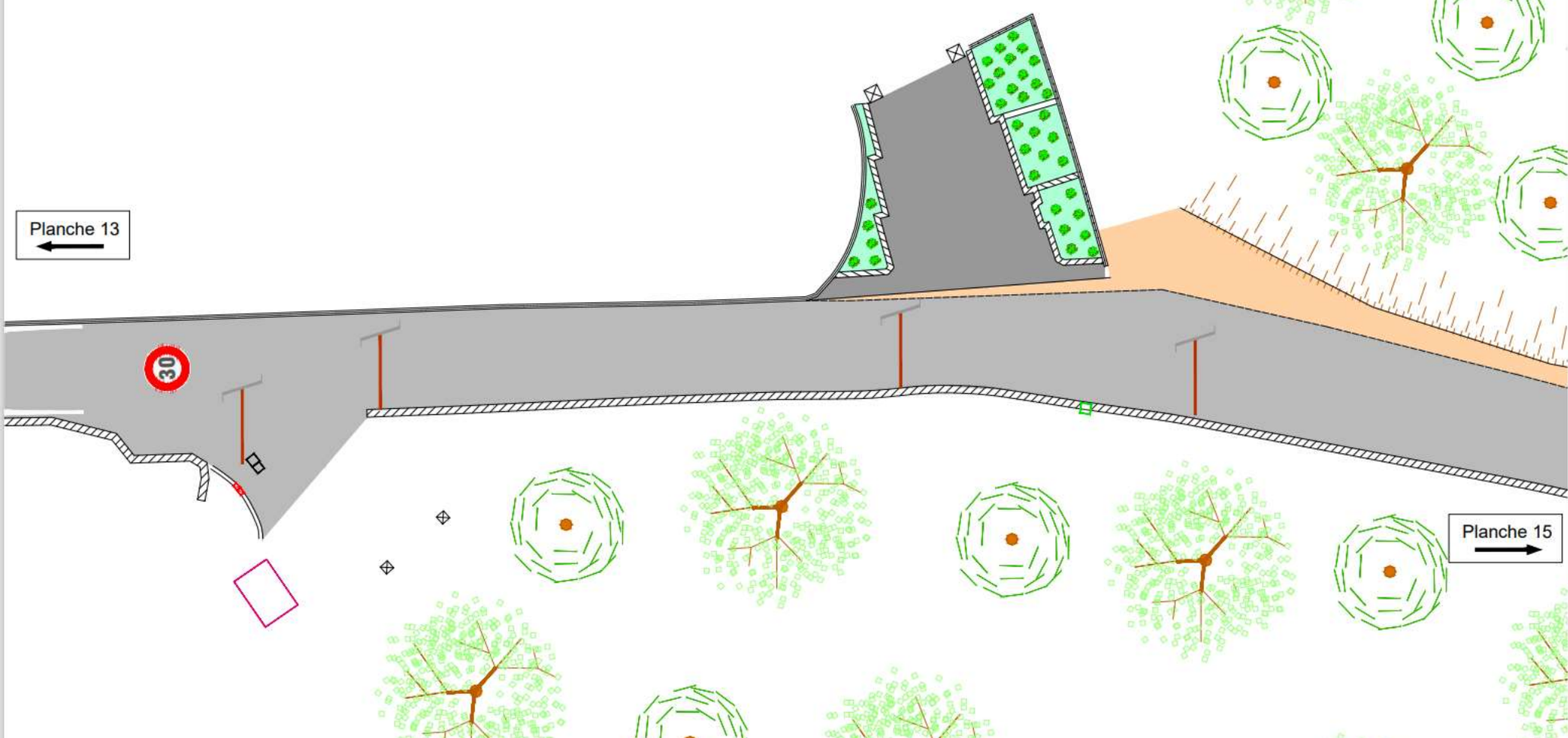


Planche 15  
→

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b> MAITRE D'OUVRAGE VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tél : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	IND.										
	0m 1 2m 3 4m Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021		<b>PLAN PROJET</b>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATES</th> <th>INTERVENANTS</th> <th>OBSERVATIONS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS							
DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS									

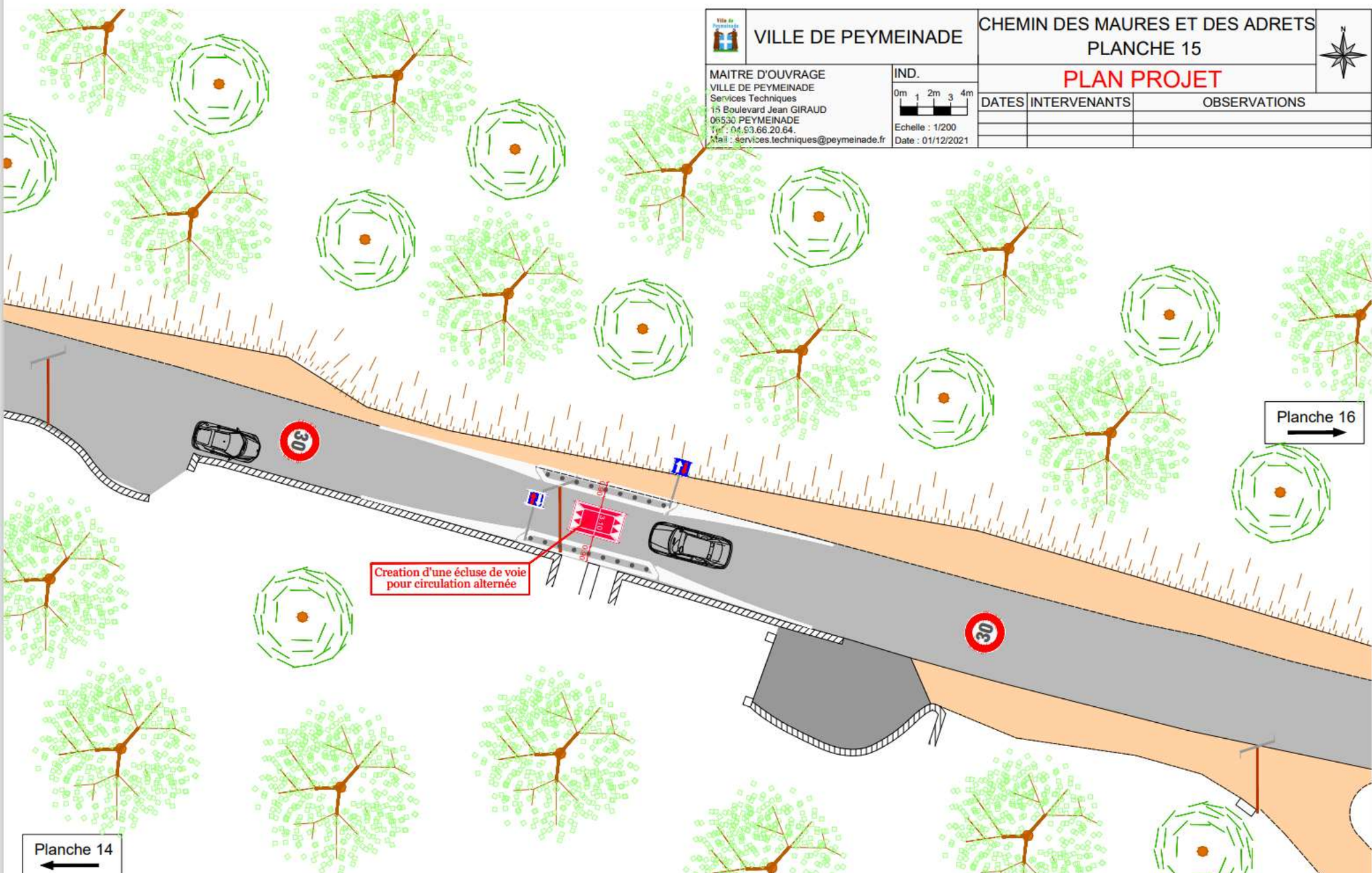
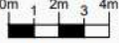


Planche 16  
→

←  
Planche 14

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b>	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b> <b>PLANCHE 16</b>			
	<b>PLAN PROJET</b>			
<b>MAITRE D'OUVRAGE</b> VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	<b>IND.</b> 0m 1 2m 3 4m  Echelle : 1/200 Date : 01/12/2021	<b>DATES</b>	<b>INTERVENANTS</b>	<b>OBSERVATIONS</b>

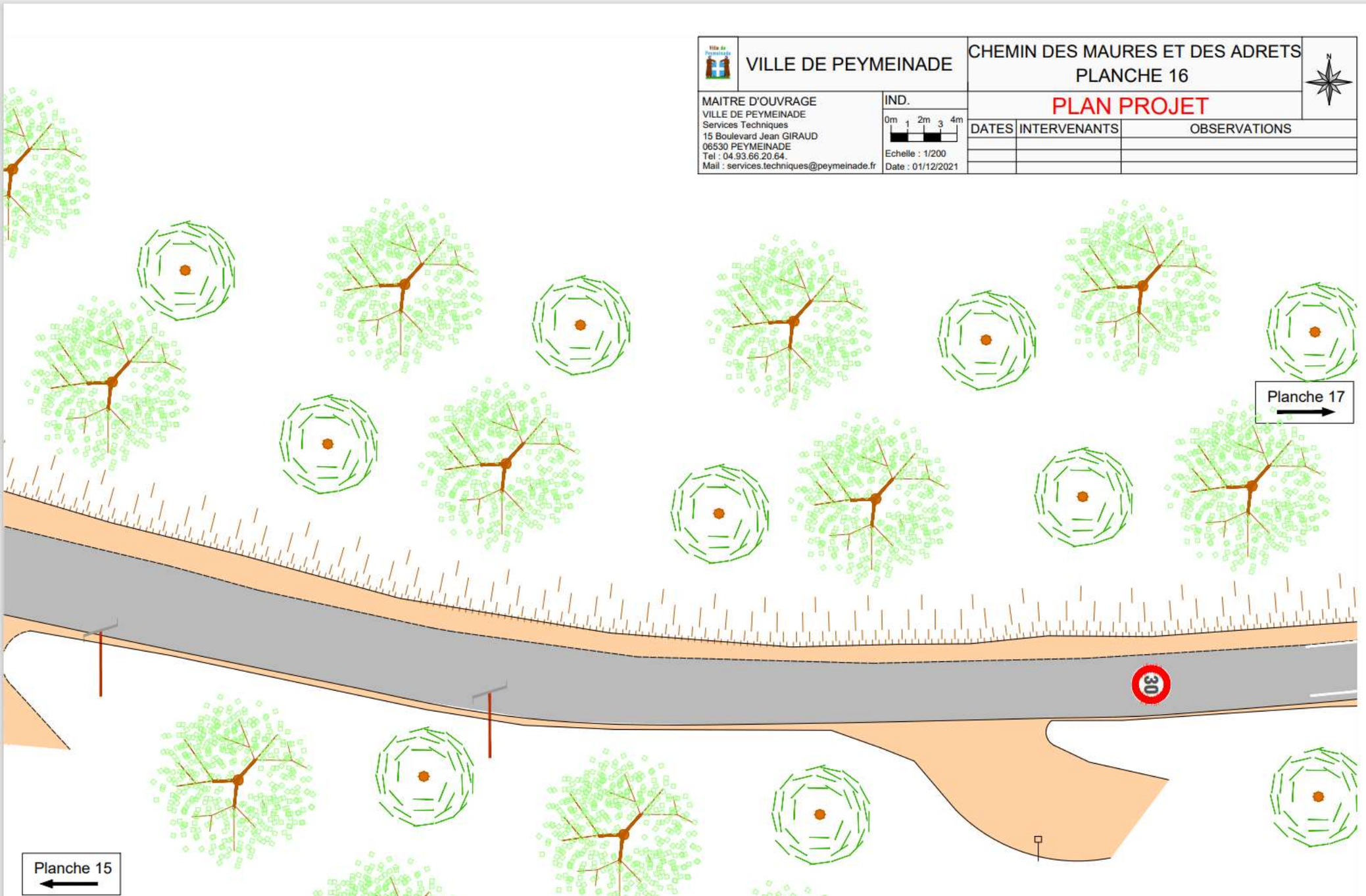
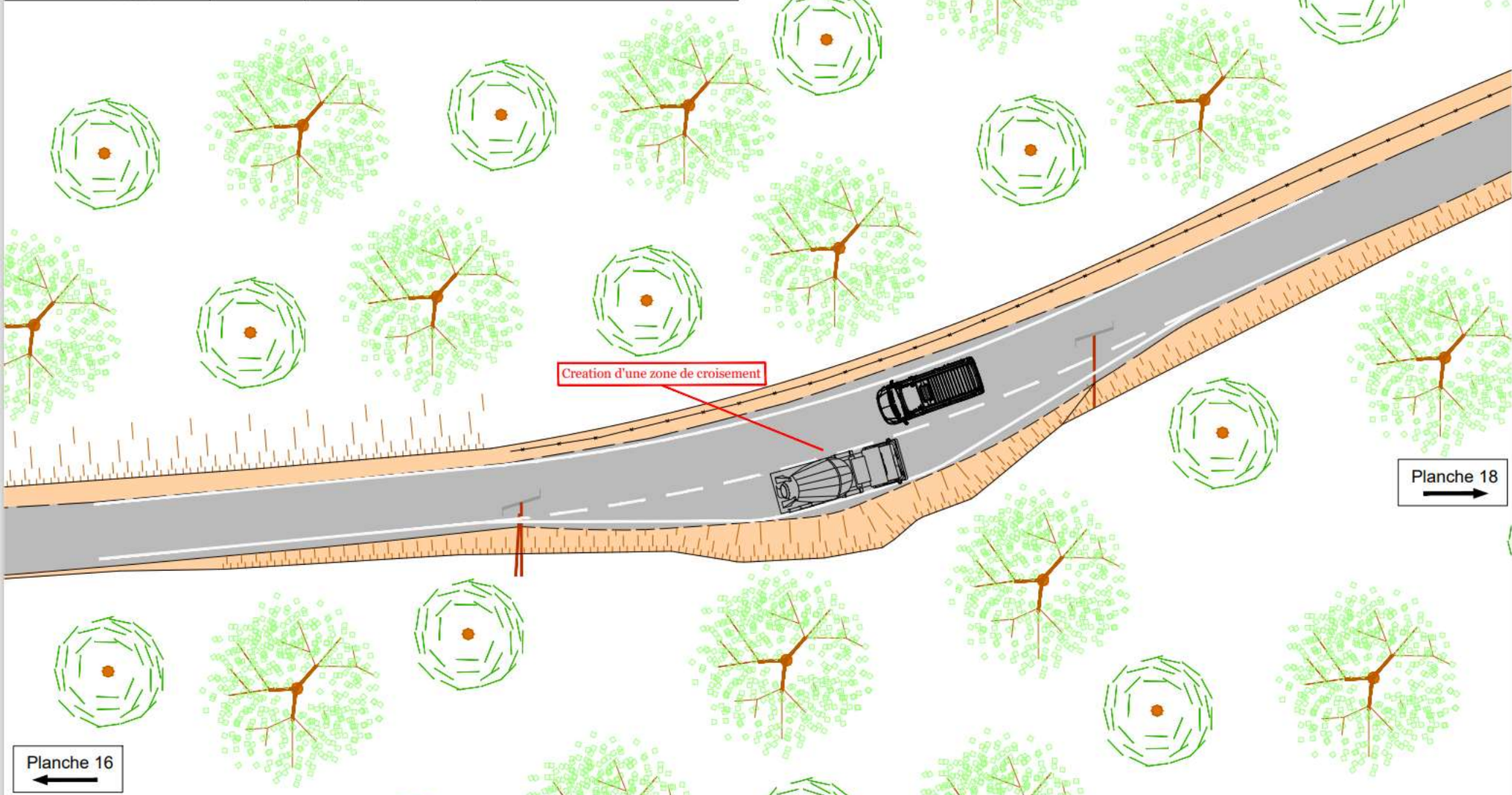


Planche 15  
←

Planche 17  
→

 <b>VILLE DE PEYMEINADE</b>	<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b>					
	<b>PLANCHE 17</b>					
<b>MAITRE D'OUVRAGE</b> VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.64. Mail : services.techniques@peymeinade.fr	<b>IND.</b>	<b>PLAN PROJET</b>				
	0m 1 2m 3 4m			<b>DATES</b>	<b>INTERVENANTS</b>	<b>OBSERVATIONS</b>
	Echelle : 1/200					
	Date : 01/12/2021					



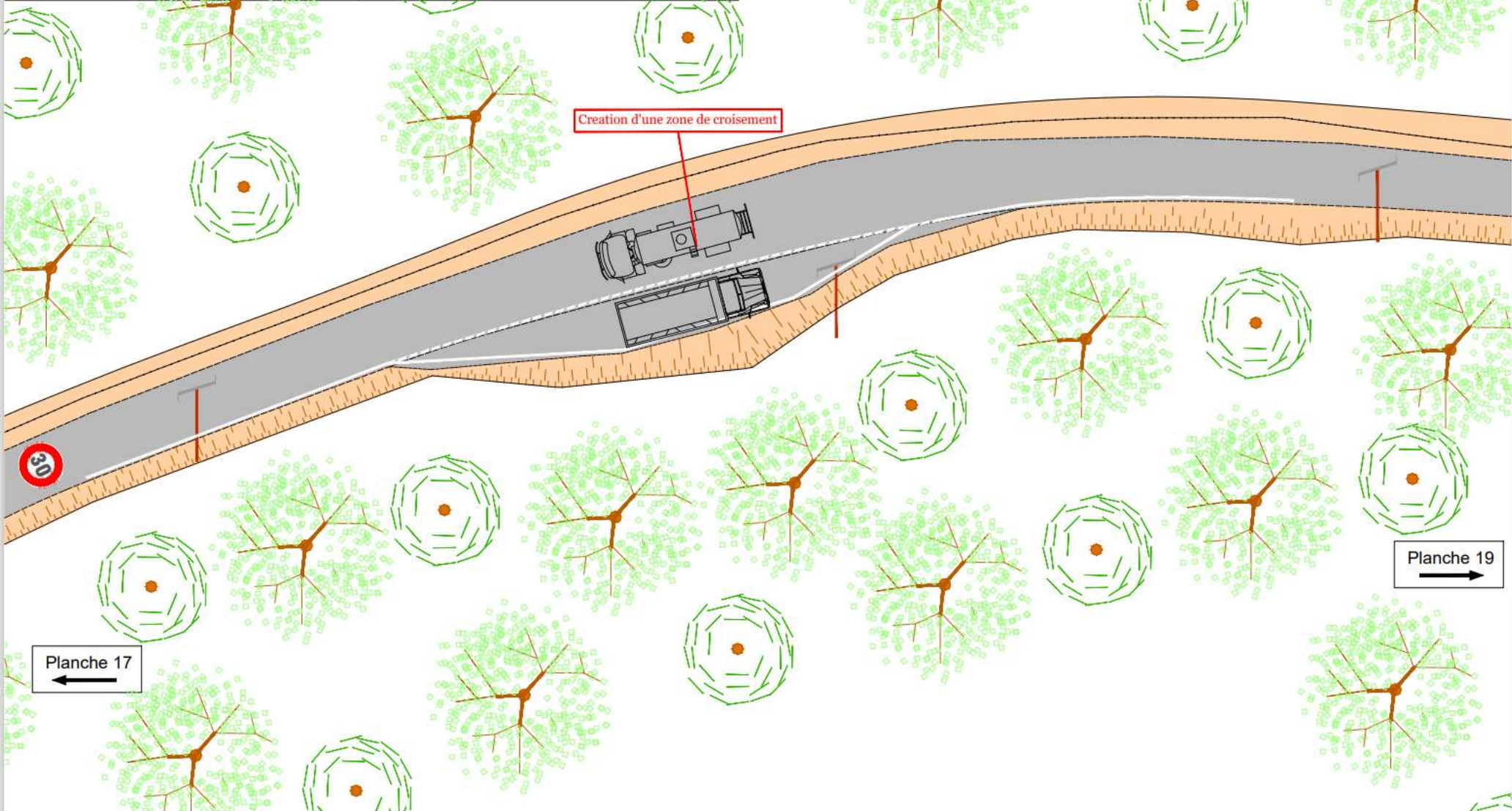
**VILLE DE PEYMEINADE**  
CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS  
PLANCHE 18

**PLAN PROJET**

DATES	INTERVENANTS	OBSERVATIONS

IND. 0m 2m 3m 4m  
Echelle 1:250  
Date 7/11/2018

MAITRE D'OUVRAGE  
VILLE DE PEYMEINADE  
Services Techniques  
15 Boulevard Jean GIRAUD  
06530 PEYMEINADE  
Tel : 04.93.66.20.64.  
Mail : services.techniques@peymeinade.fr



<b>VILLE DE PEYMEINADE</b>		<b>CHEMIN DES MAURES ET DES ADRETS</b>	
		<b>PLANCHE 19</b>	
<b>PLAN PROJET</b>			
<b>MAITRE D'OUVRAGE</b> VILLE DE PEYMEINADE Services Techniques 15 Boulevard Jean GIRAUD 06530 PEYMEINADE Tel : 04.93.66.20.50 Mail : service@ville-peymeina.de		<b>IND.</b> 0	
Echelle : 1/200		<b>DATES</b>	<b>INTERVENANTS</b>
Date : 01/12/2021			
		<b>OBSERVATIONS</b>	

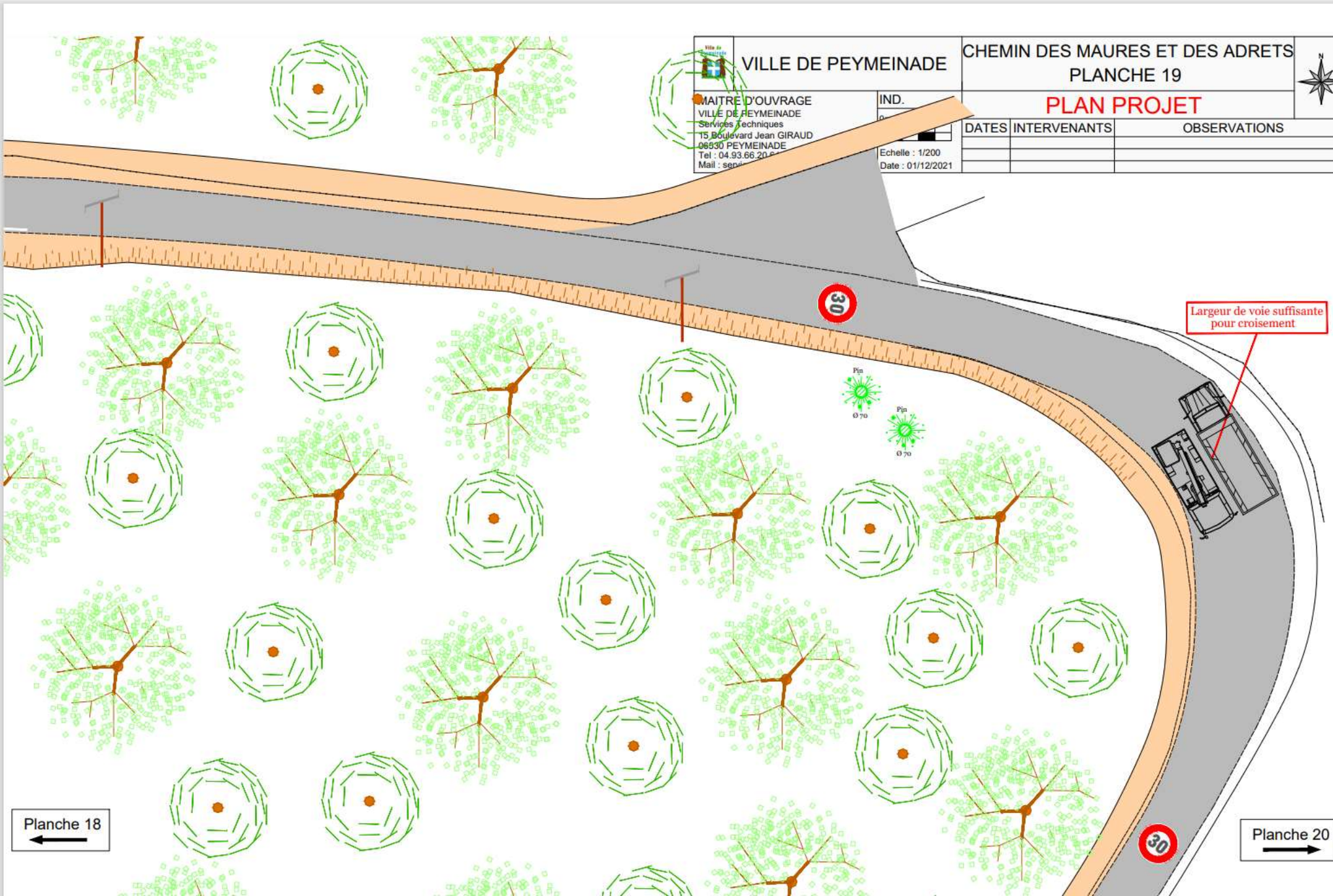
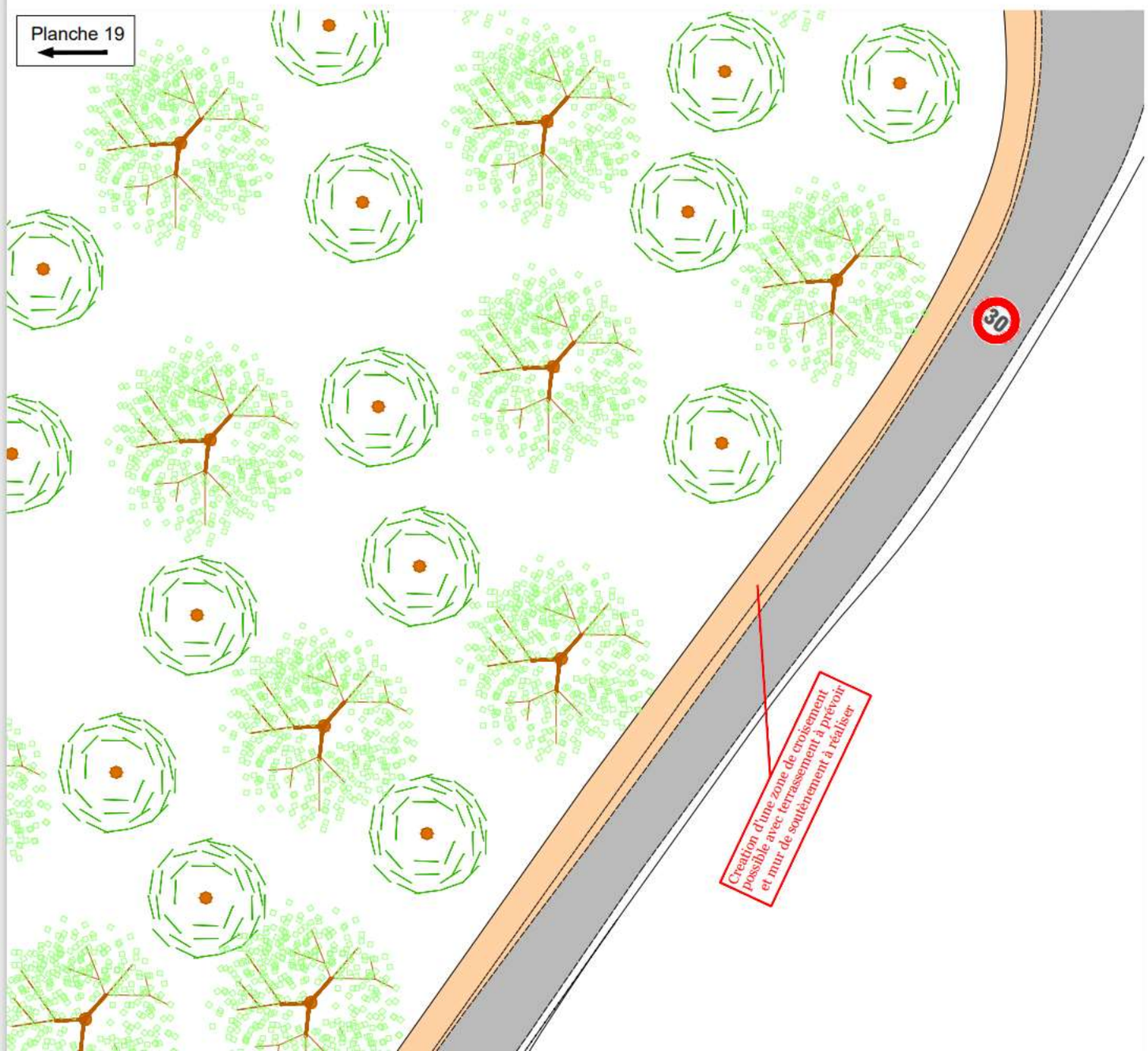


Planche 18  
←

Planche 20  
→

Planche 19  
←



Création d'une zone de croisement possible, avec terrassement à prévoir et mur de soutènement à réaliser

Planche 19

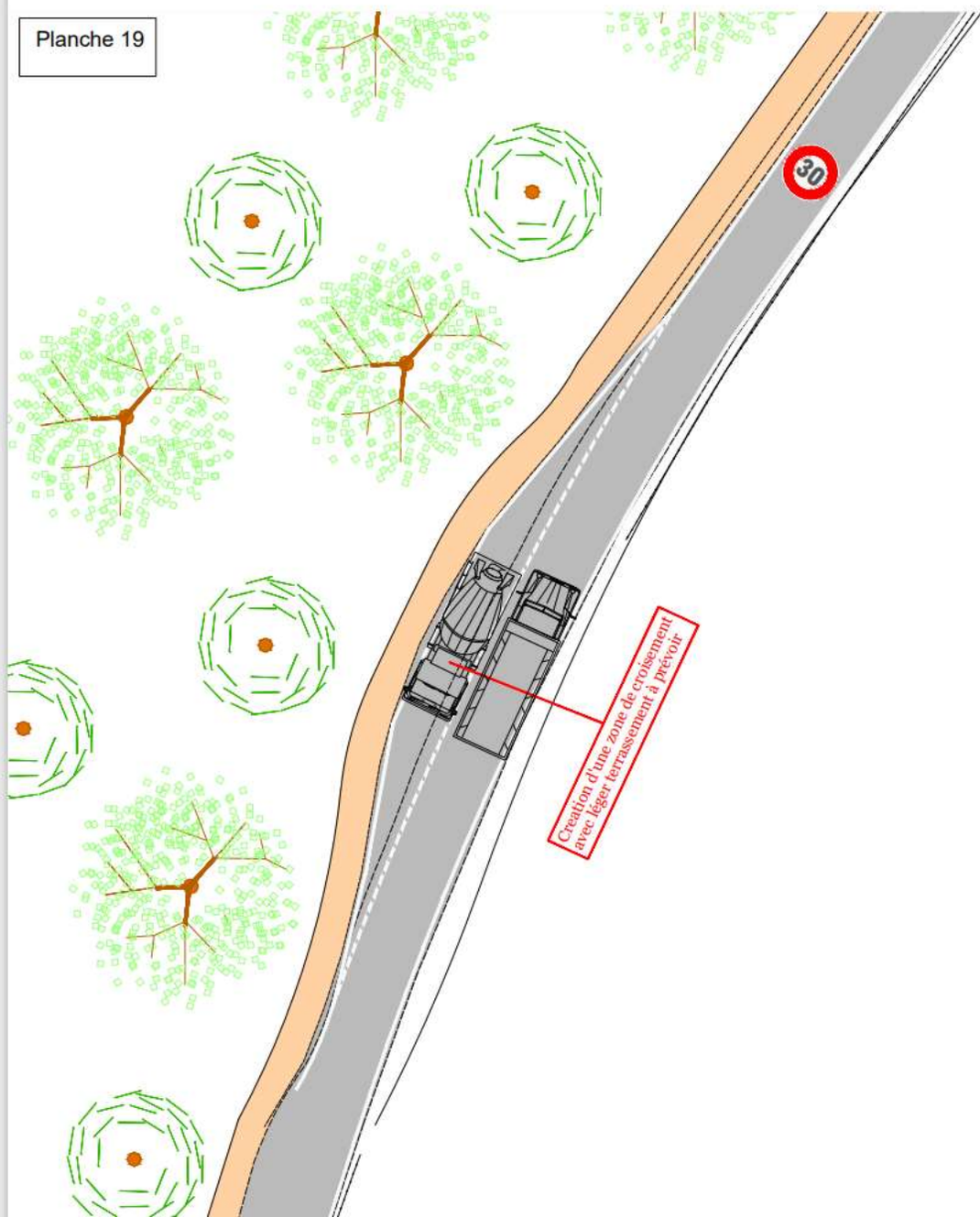
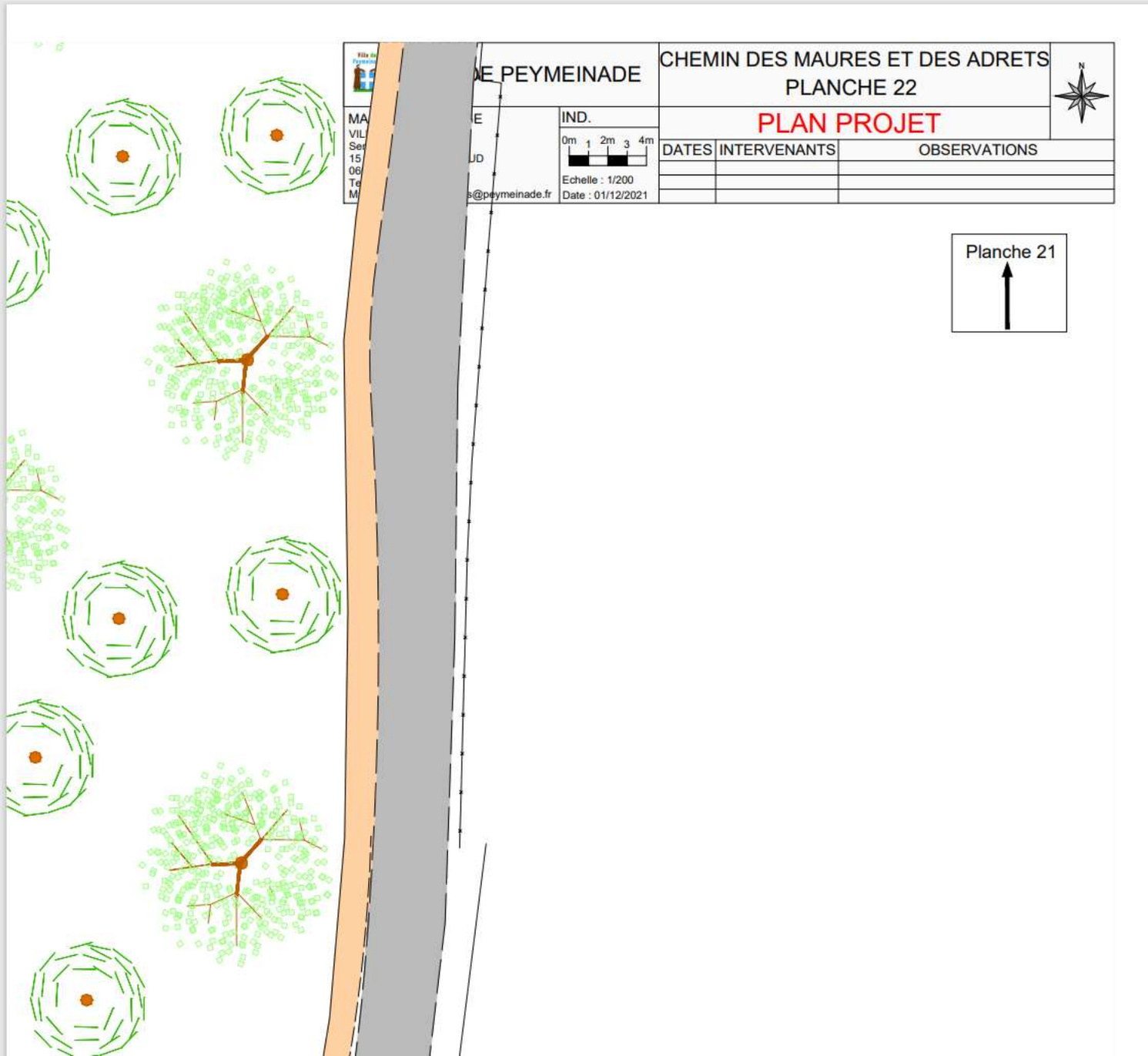
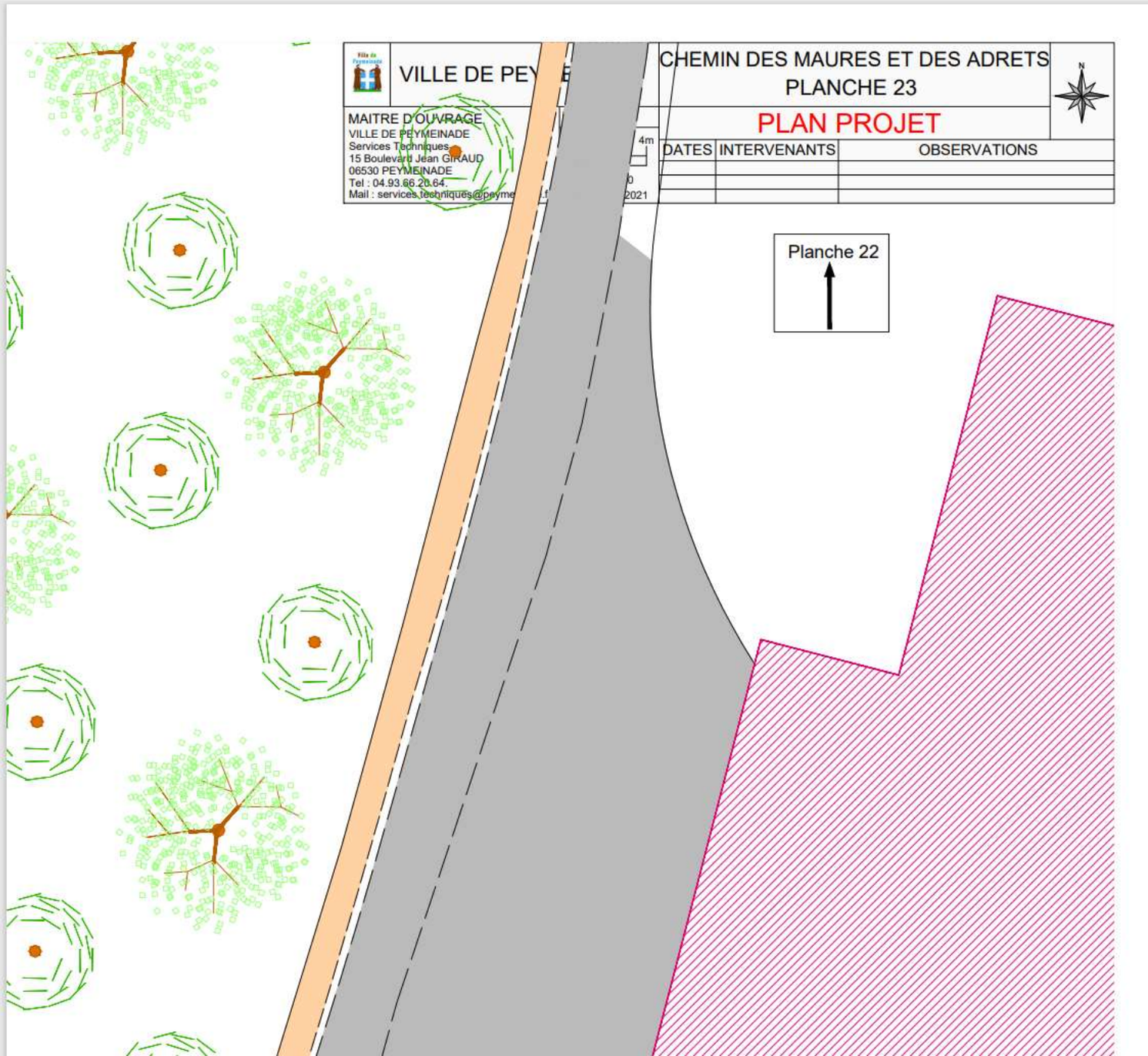
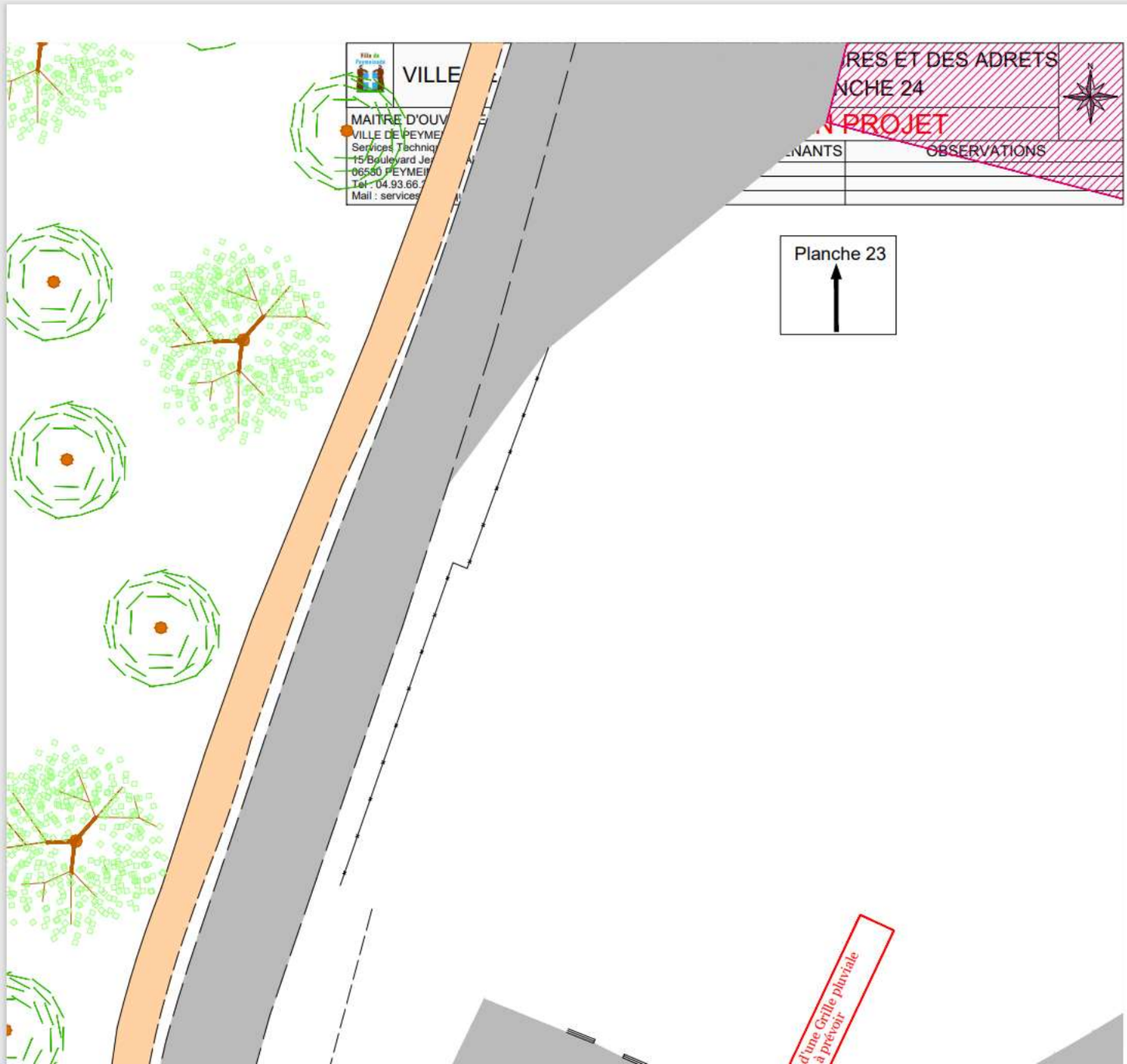


Planche 20  
↑







**VILLE**  
MAITRE D'OUVRAGE  
VILLE DE PEYME  
Services Techniques  
15 Boulevard Jean  
06500 PEYME  
Tel : 04.93.66.  
Mail : services

PLANS ET DES ADRETS	
PLANCHE 24	
<b>PROJET</b>	
RENDEZ-VOUS	OBSERVATIONS

Planche 23  
↑

d'une Grille pluviale  
à prévoir

