



**Marc COSSIN**  
Ingénieur en Génie Rural  
Expert Forestier Agréé par le CNEFAF  
Expert près la Cour d'Appel de Chambéry




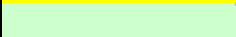

---






**170 route des Penoz – le col de Bluffy - 74290 MENTHON SAINT BERNARD**  
Tél : 04 50 60 82 07 Mail : marc-cossin@orange.fr

***Commune de Saint Julien en Genevois***  
***Route d'Annemasse***

***Diagnostic visuel et depuis le sol de 27 platanes***

<b>DEVELOPPEMENT DE L'ARBRE</b>	
Ces rubriques quantifient le stade de développement général de l'arbre, et ses réaction par rapport au contexte dans lequel il est placé.	
<b>Pousse annuelle</b>	-1 Régression, dessèchement périphérique du houppier
	0 Arrêt de croissance
	1 Croissance faible
	2 Croissance normale
	3 Croissance forte
	4 Croissance exceptionnelle

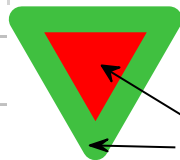
<b>ETAT PHYSIOLOGIQUE - ETAT MECANIQUE</b>	
	0 Très mauvais
	1 Mauvais
	2 Moyen
	3 Satisfaisant
	4 Bon

<b>EVALUATION DU RISQUE</b>	
	E Très fort
	D Fort
	C Marqué
	B Faible
	A Minimale

<b>Stades de développement</b>	1 Arbre juvénile (stades 1 à 3)
	2 Arbre jeune (stades 4 à 5)
	3 Arbre adulte (stades 6 et 7)
	4 Arbre adulte mur (stades 7 et 8)
	5 Arbre vieux (stades 9 et 10)

<b>Avenir</b>	0 Arbre à renouveler à court terme (environ 5 ans)
	1 Projections d'avenir aléatoires (à rapprocher de l'état végétatif)
	2 Arbre d'avenir sur lequel peut se baser un nouvel aménagement paysager

<b>INTERVENTIONS</b>		
<b>Définitions</b>		
	Abattage	Essentiellement pour des questions de sécurité ou de dépérissement; correspond à des préconisations de gestion.
	Renouvellement	Abattage suivi d'une replantation.
	Taille de formation	Taille ayant pour objectif d'orienter la silhouette de l'arbre en sélectionnant les axes de développement et les charpentières. Cette taille supprime qu'une très faible partie de la superficie foliaire et ne doit pas entraîner de rejets anarchiques.
	Taille d'éclaircie	Taille destinée à supprimer les branches en surnombre, mal formées ou dominées dans le but de renforcer le développement de branches "d'avenir".
	Taille d'entretien	Taille n'intervenant pas sur le volume ou la forme de l'arbre, et supprimant les branches mortes, dangereuses (ou pouvant le devenir), mal formées, etc. Cette taille supprime qu'une très faible partie de la superficie foliaire.
	Taille régulière	Taille réalisée à une périodicité de 1 à 2 ans supprimant l'ensemble des pousses (de 1 ou 2 ans) à leur base.
	Elagage	Intervention couplée aux opérations de taille nécessitant la coupe d'une branche en mauvais état.
	Allègement	Déchargement léger du poids de la ramure pour éviter des ruptures de branches ou des déracinements
	Réduction	Déchargement important du poids de la ramure pour éviter des ruptures de branches ou des déracinements
	<b>Urgence des interventions</b>	1 Interventions urgentes
		2 Intervention à programmer dans un avenir proche






**Lecture du visuel d'évaluation du risque**




Exemple de risque présenté un arbre : **D<sub>a</sub>**




Intervention : taille d'entretien




Partie centrale : risque actuel, exemple "D" lié à la présence de bois mort

Périphérie : risque après intervention, exemple réalisation d'une taille d'entretien : "A"

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique	 C c Evaluation du risque
1171	1	Platane	85 cm	6 m	7	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<i>Gîte</i>	<i>Orientation</i>	<i>Réaction</i>	<i>Redressement</i>					
		/ 3		/ 2	/ 2			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Observations :</b> Importante altération des charpentières nord-ouest, nord-est (très fragile) et sud ouest. Présence de gélivure sur le tronc et les charpentières.										
<b>Intervention</b>								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>




Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique	 C c Evaluation du risque
1172	2	Platane	70 cm	6 m	9	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<i>Gîte</i>	<i>Orientation</i>	<i>Réaction</i>	<i>Redressement</i>					
		/ 3		/ 2	/ 2			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Observations :</b> Importante altération des charpentières nord-est (fragile) et ouest. Gélivure face nord du tronc. Branche arrachée par un engin.										
<b>Intervention</b>								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique	 C c Evaluation du risque
1173	3	Platane	70 cm	6 m	9	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<i>Gîte</i>	<i>Orientation</i>	<i>Réaction</i>	<i>Redressement</i>					
		/ 3		/ 2	/ 2			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Observations :</b> Importante altération de la charpentières sud (fragile) et altération avec recul du cal de la charpentières nord-est. Gélivures faces sud, est et nord-ouest du tronc.										
<b>Intervention</b>								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4	 2 / 4 3 / 4	 C c
1174	4	Platane	75 cm	6 m	8	développement	0 / 2	Etat physiologique	Etat mécanique	3 / 4
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement			5 / 5		
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	1 / 3	est	0 / 2	0 / 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>	




**Observations :** Importante altération de l'ensemble des charpentières hormis l'axe central.  
Gélivure face ouest du tronc.  
2 charpentières sud accrochées par un engin.

**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4	 2 / 4 3 / 4	 C c
1175	5	Platane	75 cm	6 m	8	développement	0 / 2	Etat physiologique	Etat mécanique	3 / 4
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement			5 / 5		
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>		




**Observations :** Importante altération avec recul des cals sur l'ensemble des charpentières hormis la charpentière sud-est. Charpentière nord-est fragile.  
Plaie altérée sur le tronc face est. Gélivures faces sud-est et ouest du tronc.



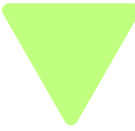
**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**



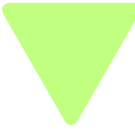
Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 2 / 4	 2 / 4 3 / 4	 C c
1176	6	Platane	70 cm	6 m	9	développement	0 / 2	Etat physiologique	Etat mécanique	3 / 4
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement			5 / 5		
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>		




**Observations :** Importante altération avec recul du cal de la charpentière sud-ouest.  
Plaie altérée remontant face nord-ouest du tronc jusqu'à l'insertion nord.

**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 3 / 4 Etat mécanique 3 / 4	 C c Evaluation du risque
1177	7	Platane	70 cm	6 m	9	développement	0 / 2			
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement					
		/ 3		/ 2	/ 2					
Déséquilibre : <input type="checkbox"/>						Bois mort <input type="checkbox"/>				
<b>Observations :</b> Importante altération de la charpentièrre centrale (fragile) et de la charpentièrre sud-ouest. Dépèrissement de la tête-de-chat est. Gélivure face sud du tronc remontant jusqu'à l'insertion sud. Branche arrachée par un engin.										
Intervention								Urgence :		Agresser :



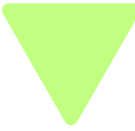
Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 2 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique 3 / 4	 B b Evaluation du risque
1178	8	Platane	70 cm	6 m	9	développement	0 / 2			
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement					
		/ 3		/ 2	/ 2					
Déséquilibre : <input type="checkbox"/>						Bois mort <input type="checkbox"/>				
<b>Observations :</b> Dépèrissement et altération avec recul du cal de l'axe central. Gélivures sur charpentièrre nord, et sur le tronc faces nord-ouest, sud-ouest, et est.										
Intervention								Urgence :		Agresser :

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 2 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique 3 / 4	 B b Evaluation du risque
1179	9	Platane	70 cm	6 m	9	développement	0 / 2			
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement					
		/ 3		/ 2	/ 2					
Déséquilibre : <input type="checkbox"/>						Bois mort <input type="checkbox"/>				
<b>Observations :</b> Dépèrissement des tissus de l'axe central; cavité à l'insertion. Gélivures faces sud-ouest, sud-est, est et nord-ouest du tronc. Charpentièrre ouest arrachée et base du tronc blessé par un engin.										
Intervention								Urgence :		Agresser :

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 2 / 4	 3 / 4	 C <sub>c</sub>
1180	10	Platane	70 cm	6 m	9	développement	0 / 2	Etat physiologique	Etat mécanique	
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement	5 / 5				
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>		




**Observations :** Important dépérissement irréversible avec recul du cal de la partie sud-ouest de l'arbre : racine, tronc, axe central.  
Altération de la racine sud ouest.  
Gélivures tout le tour du tronc.

**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4	 3 / 4	 B <sub>b</sub>
1181	11	Platane	60 cm	6 m	10	développement	0 / 2	Etat physiologique	Etat mécanique	
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement	5 / 5				
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>		

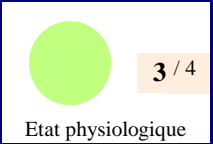
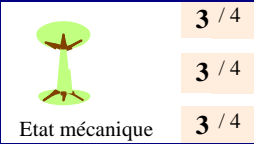
**Observations :** Altération avec recul du cal de l'axe central.  
Gélivures faces sud-est, nord-ouest et ouest du tronc.  
Base du tronc blessée par un engin.

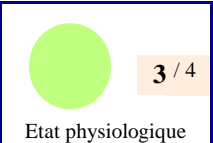
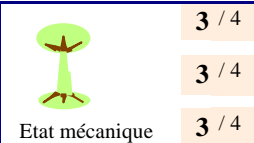
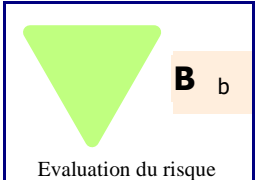
**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**

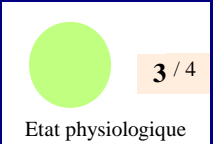
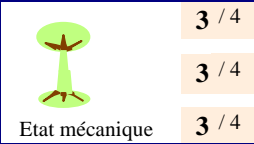
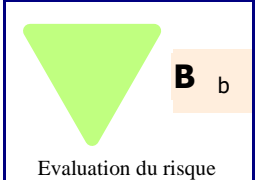
Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4	 2 / 4	 C <sub>c</sub>
1182	12	Platane	65 cm	6 m	9	développement	0 / 2	Etat physiologique	Etat mécanique	
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement	5 / 5				
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>		

**Observations :** Importante altération des charpentières ouest et sud-ouest.  
Gélivure face sud-ouest.

**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir				
1183	13	Platane	65 cm	6 m	9	développement	0 / 2	3 / 4	3 / 4		
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement			5 / 5			
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>	3 / 4		
<b>Observations :</b> Début d'altération des charpentières est et sud. Gélivures faces nord et sud du tronc.											
Intervention								Urgence :		Agresseur :	

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir				
1184	14	Platane	55 cm	6 m	11	développement	0 / 2	3 / 4	3 / 4	B b	
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement			5 / 5			
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>	3 / 4		
<b>Observations :</b> Début d'altération des charpentières. Gélivures faces sud, est, nord-ouest, et sud-ouest du tronc.											
Intervention								Urgence :		Agresseur :	




Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir				
1185	15	Platane	80 cm	6 m	8	développement	0 / 2	3 / 4	3 / 4	B b	
		Gîte	Orientation	Réaction	Redressement			5 / 5			
Déséquilibre :		<input type="checkbox"/>	/ 3	/ 2	/ 2	Bois mort		<input type="checkbox"/>	3 / 4		
<b>Observations :</b> Axe central supprimé suite à un dépérissement. Début d'altération avec recul des cals sur charpentières nord et nord-est. Gélivures faces sud, nord-est et ouest du tronc. Branche accrochée par un engin.											
Intervention								Urgence :		Agresseur :	




Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir			
1186	16	Platane	60 cm	6 m	10	5 / 5	0 / 2	3 / 4	3 / 4	B b
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>					
		/ 3		/ 2	/ 2					
							<b>Bois mort</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Observations :</b> Début d'altération des charpentières nord et nord-est. Gélivure face sud du tronc.										
<b>Intervention</b>							<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>	



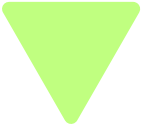
Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir			
1187	17	Platane	60 cm	6 m	10	5 / 5	0 / 2	3 / 4	3 / 4	B b
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>					
		/ 3		/ 2	/ 2					
							<b>Bois mort</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Observations :</b> Début de dépérissement des têtes-de-chats est et nord. Gélivures faces sud et sud-ouest du tronc.										
<b>Intervention</b>							<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>	




Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir			
1188	18	Platane	50 cm	6 m	12	5 / 5	0 / 2	3 / 4	2 / 4	C c
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>					
		1 / 3	sud	0 / 2	0 / 2					
							<b>Bois mort</b>	<input type="checkbox"/>		
<b>Observations :</b> Arbre instable; développement racinaire gêné par les voies.										
<b>Intervention</b>							<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>	



Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 2 / 4 Etat mécanique 3 / 4	 C c Evaluation du risque
1189	19	Platane	55 cm	6 m	11	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>					
		1 / 3	sud	1 / 2	1 / 2			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Intervention</b> <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100%; height: 15px;"></span>										
								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b> <span style="background-color: cyan; display: inline-block; width: 100%; height: 15px;"></span>
<b>Observations :</b> Cavité ouverte à la base ouest. Trace d'activité racinaire sous enrobé au sud.										



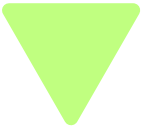
Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 2 / 4 Etat mécanique 3 / 4	 C c Evaluation du risque
1190	20	Platane	60 cm	6 m	10	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>					
		/ 3		/ 2	/ 2			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Intervention</b> <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100%; height: 15px;"></span>										
								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b> <span style="background-color: cyan; display: inline-block; width: 100%; height: 15px;"></span>
<b>Observations :</b> Importante cavité ouverte à la base sud et remontant dans le tronc. Altération avec recul du cal sur la charpentière nord-est. Importante trace d'activité racinaire sous enrobé au sud.										

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique 3 / 4	 B b Evaluation du risque
1191	21	Platane	60 cm	6 m	10	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>					
		/ 3		/ 2	/ 2			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
<b>Intervention</b> <span style="background-color: yellow; display: inline-block; width: 100%; height: 15px;"></span>										
								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b> <span style="background-color: cyan; display: inline-block; width: 100%; height: 15px;"></span>
<b>Observations :</b> Début de dépérissement et d'altération avec recul du cal de la charpentière nord. Importante trace d'activité racinaire sous enrobé au sud.										

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 2 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 3 / 4 Etat mécanique	 C c Evaluation du risque
1192	22	Platane	55 cm	6 m	11	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
		1 / 3	ouest	0 / 2	0 / 2					



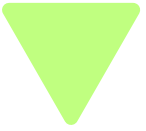
**Observations :** Dépérissement de la partie sud du tronc se prolongeant à la charpentière nord altérée.  
Axe central supprimé suite à un dépérissement.  
Arbre déstabilisé; trace d'activité racinaire sous enrobé au sud.

**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 3 / 4 Etat mécanique	 B b Evaluation du risque
1193	23	Platane	65 cm	6 m	9	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
		/ 3		/ 2	/ 2					



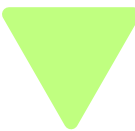
**Observations :** Altération avec recul du cal de l'axe central et de la charpentière nord.  
Gélivures faces sud-est et est du tronc.  
Importante trace d'activité racinaire sous enrobé au sud et sud-ouest.




**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**



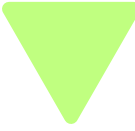
Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 2 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 3 / 4 Etat mécanique	 B b Evaluation du risque
1194	24	Platane	70 cm	16 m	23	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<b>Gîte</b>	<b>Orientation</b>	<b>Réaction</b>	<b>Redressement</b>			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
		/ 3		/ 2	/ 2					

**Observations :** Dépérissement du moignon nord-ouest. Début d'altération avec recul des cals sur charpentières nord et nord-est.  
Présence de carpophore sur plaie à la base sud-ouest; plaie altérée à la base nord.  
Gélivures faces est et ouest du tronc.  
Trace d'activité racinaire sous enrobé au sud.

**Intervention**  **Urgence :**  **Agresseur :**  Inonotus hispidus

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 Etat mécanique	 B b Evaluation du risque
1195	25	Platane	60 cm	6 m	10	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<i>Gîte</i>	<i>Orientation</i>	<i>Réaction</i>	<i>Redressement</i>			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
		/ 3		/ 2	/ 2					
<b>Observations :</b> Début de dépérissement avec recul du cal de la tête-de-chat nord-est. Faible trace d'activité racinaire sous enrobé au sud-ouest.										
<b>Intervention</b>								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 2 / 4 Etat mécanique	 C c Evaluation du risque
1196	26	Platane	70 cm	6 m	9	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<i>Gîte</i>	<i>Orientation</i>	<i>Réaction</i>	<i>Redressement</i>			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
		/ 3		/ 2	/ 2					
<b>Observations :</b> Altération avec recul des cals des têtes-de-chats sur la charpentière sud-ouest. Cavité à la base sud se prolongeant dans le système racinaire. Trace d'activité racinaire sous enrobé au sud.										
<b>Intervention</b>								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>

Référence arbre	Arbre N°:	Essence	Diamètre	Hauteur	H/D	Stade de développement	Avenir	 3 / 4 Etat physiologique	 3 / 4 Etat mécanique	 B b Evaluation du risque
1197	27	Platane	65 cm	5 m	8	5 / 5	0 / 2			
<b>Déséquilibre :</b> <input type="checkbox"/>		<i>Gîte</i>	<i>Orientation</i>	<i>Réaction</i>	<i>Redressement</i>			<b>Bois mort</b> <input type="checkbox"/>		
		1 / 3	sud	0 / 2	0 / 2					
<b>Observations :</b> Début d'altération à l'insertion. Faible trace d'activité racinaire sous enrobé.										
<b>Intervention</b>								<b>Urgence :</b>		<b>Agresseur :</b>

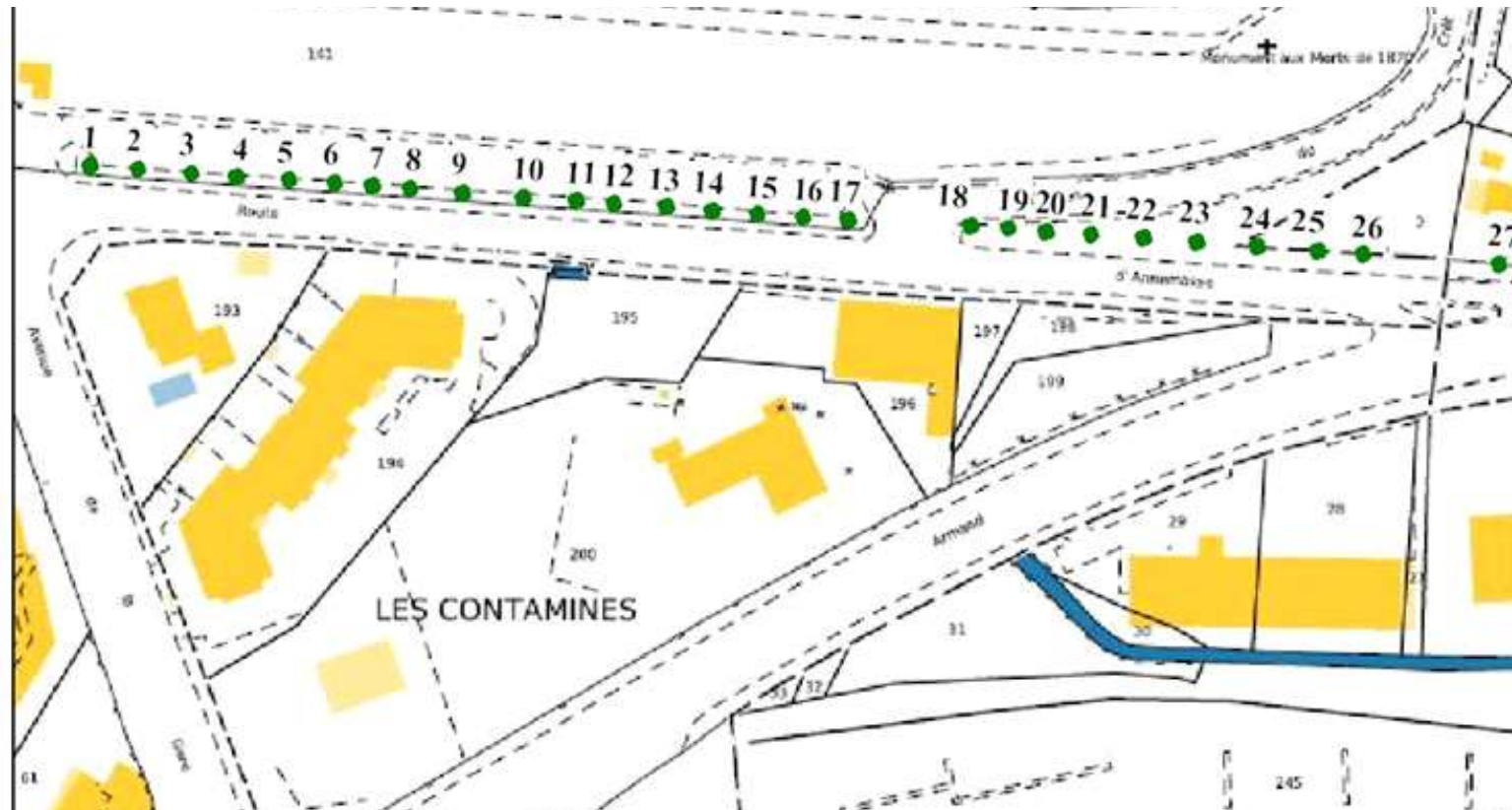
## REMARQUES GENERALES

La route d'Annemasse est bordée sur sa partie nord par un alignement de vingt sept platanes taillés sur têtes-de-chats, dont dix sept au niveau du parking.

La majorité de ces arbres a subi d'importants dommages par le gel en avril 2012 (certaines fentes faisaient plusieurs centimètres de largeur), et leur état général se dégrade d'année en année. Ceci se traduit notamment par le dépérissement ou l'altération (plus ou moins prononcés suivant les arbres) des charpentières et de leurs insertions sur les troncs.

Ce phénomène évolutif va s'accroître dans l'avenir, et nécessitera des interventions de mise en sécurité en réduisant ou en allégeant les développements latéraux. En conséquence, le port de chaque arbre et l'aspect de l'entité paysagère vont s'en trouver profondément modifiés.

Compte tenu du projet d'un nouvel aménagement, il semblerait opportun de profiter de cette occasion pour y intégrer le remplacement de la totalité de cette entité paysagère; cette démarche n'étant pas guidée par un impératif de sécurité immédiat, mais par une dégradation prévisible de l'état des arbres.



*Le 25 Mars 2021  
Marc COSSIN*