

Adresse	N° plan	N° inventaire	Taxon	Circ. tronc	Etat de l'arbre	Facteurs externes	Projet de replantation (novembre 2020 à mars 2021)
Basilique Notre Dame	2	SEVE_225378	Tilia tomentosa Tilleul argenté	240	- Tronc fortement altéré - Epaisseur du bois sain insuffisante	- Piétinement	1 arbre en lieu et place 2 arbres à la Place des Alpes
Parc Bertrand	27	SEVE_218737	Fagus sylvatica Hêtre	259	<ul><li>Charpentière pourrie</li><li>(champignon)</li><li>Système racinaire pourri</li><li>(champignon)</li></ul>	- Changement climatique - Piétinement	3 arbres au minimum replantés autour de la pataugeoire du Parc Bertrand
Parc de la Grange	29	SEVE_300849	Fraxinus excelsior Frêne commun	145	- Tronc altéré		3 arbres replantés au Parc de la Grange
Parc de la Grange	37	SEVE_300976	Fagus sylvatica Hêtre	367	- Système racinaire pourri (champignon)	- Changement climatique	3 arbres replantés au Parc de la Grange
Parc des Bastions	41	SEVE_225178	Celtis australis Micocoulier	247	<ul><li>- Base du tronc pourrie (champignon)</li><li>- Epaisseur du bois sain insuffisante</li></ul>	<ul><li>Revêtement imperméable</li><li>Piétinement</li></ul>	1 arbre en lieu et place 2 arbres au Parc des Bastions
Parc des Cropettes	45	SEVE_222609	Celtis australis Micocoulier	411	<ul><li>Vieillissement naturel</li><li>Base du tronc pourrie</li><li>Epaisseur du bois sain insuffisante</li></ul>	- Revêtement imperméable - Piétinement	1 arbre en lieu et place 2 arbres au Parc des Cropettes (rue Baulacre)
Parc des Cropettes	46	SEVE_222613	Celtis australis Micocoulier	370	<ul><li>Vieillissement naturel</li><li>Base du tronc pourrie</li><li>(champignon)</li><li>Epaisseur du bois sain insuffisante</li></ul>	- Revêtement imperméable - Piétinement	1 arbre en lieu et place 2 arbres au Parc des Cropettes (rue Baulacre)
Parc des Cropettes	49	SEVE_210195	Ailanthus altissima Ailanthe	390	<ul> <li>Charpentière pourrie (champignon)</li> <li>Base du tronc pourrie (champignon)</li> <li>Epaisseur de bois sain insuffisante</li> <li>Mesures de sécurisation épuisées</li> </ul>		1 arbre en lieu et place 2 arbres au Parc des Cropettes



Adresse	N° plan	N° inventaire	Taxon	Circ. tronc	Etat de l'arbre	Facteurs externes	Projet de replantation (novembre 2020 à mars 2021)
Parc Mon Repos	52	SEVE_33759	Aesculus x carnea Marronnier rouge	259	<ul><li>Vieillissement naturel</li><li>Tronc pourri (champignon)</li><li>Epaisseur de bois sain insuffisante</li></ul>		3 arbres en lieu et place
Parc Mon Repos	53	SEVE_22681	Fagus sylvatica var. purpurea Hêtre pourpre	264	<ul> <li>Vieillissement naturel</li> <li>Tronc et racines atteints par un champignon</li> <li>Epaisseur de bois sain insuffisante</li> <li>Mesures de sécurisation épuisées</li> </ul>	- Changement climatique	3 arbres en lieu et place
Parc Mon Repos	55	SEVE_119782	Fagus sylvatica var. purpurea Hêtre pourpre	242	<ul> <li>Vieillissement naturel</li> <li>Tronc et racines atteints par un champignon</li> <li>Mesures de sécurisation épuisées</li> </ul>	- Changement climatique	3 arbres à proximité dans le Parc Mon Repos
Place de l'Université	65	SEVE_223227	Celtis australis Micocoulier	356	<ul> <li>Vieillissement naturel</li> <li>Base de la couronne pourrie (champignon)</li> <li>Base du tronc altérée</li> </ul>	- Site minéral	1 arbre en lieu et place 2 arbres à la Promenade de l'Observatoire
Place de l'Université	67	SEVE_223384	Celtis australis Micocoulier	316	<ul><li>Vieillissement naturel</li><li>Base de la couronne pourrie (champignon)</li><li>Base du tronc altérée</li></ul>	- Site minéral	1 arbre en lieu et place 2 arbres à la Promenade de l'Observatoire
Place Dorcière	72	SEVE_225063	<i>Acer saccharinum</i> Erable argenté	186	- Déperissement général	<ul><li>Blessures provoquées par le stationnement</li><li>Sol compacté</li><li>Revêtement imperméable</li></ul>	3 arbres à la Place des Alpes + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière



Adresse	N° plan	N° inventaire	Taxon	Circ. tronc	Etat de l'arbre	Facteurs externes	Projet de replantation (novembre 2020 à mars 2021)
Place Dorcière	73	SEVE_224547	Acer pseudoplatanus Erable sycomore	62	- Déperissement général	<ul> <li>Blessures provoquées par le stationnement</li> <li>Sol compacté</li> <li>Revêtement imperméable</li> </ul>	3 arbres à la Place des Alpes + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière
Place Dorcière	74	SEVE_224773	Acer pseudoplatanus Erable sycomore	117	- Déperissement général	<ul> <li>Blessures provoquées par le stationnement</li> <li>Sol compacté</li> <li>Revêtement imperméable</li> </ul>	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière
Place Dorcière	76	SEVE_224882	Acer pseudoplatanus Erable sycomore	52	- Déperissement général	<ul> <li>Blessures provoquées par le stationnement</li> <li>Sol compacté</li> <li>Revêtement imperméable</li> </ul>	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière
Place Dorcière	78	SEVE_224650	Acer pseudoplatanus Erable sycomore	95	- Déperissement général	<ul> <li>Blessures provoquées par le stationnement</li> <li>Sol compacté</li> <li>Revêtement imperméable</li> </ul>	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière
Place Dorcière	79	SEVE_224442	Acer saccharinum Erable argenté	121	- Arbre sec sur pied	<ul> <li>Blessures provoquées par le stationnement</li> <li>Sol compacté</li> <li>Revêtement imperméable</li> </ul>	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière
Place Dorcière	81	SEVE_224881	Acer platanoides Erable plane	48	- Arbre sec sur pied	<ul> <li>Blessures provoquées par le stationnement</li> <li>Sol compacté</li> <li>Revêtement imperméable</li> </ul>	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur la Place Dorcière



Adresse	N° plan	N° inventaire	Taxon	Circ. tronc	Etat de l'arbre	Facteurs externes	Projet de replantation (novembre 2020 à mars 2021)
Place du Molard	83	SEVE_289155	Platanus x acerifolia Platane commun	292	<ul><li>Vieillissement naturel</li><li>Tronc dégradé</li><li>Epaisseur de bois sain insuffisante</li></ul>	<ul><li>Revêtement imperméable</li><li>Piétinement</li></ul>	1 arbre en lieu et place 3 arbres au Quai du Général Guisan (pont du Mont Blanc)
Rue de Saint Léger	113	SEVE_289102	Ailanthus altissima Ailanthe	160	- Pourriture racinaire	<ul><li>Revêtement imperméable</li><li>Dégâts de travaux</li></ul>	3 arbres à la Promenade de l'Observatoire + projet de réaménagement à mener sur la rue
Rue de Saint Léger	114	SEVE_289100	Ailanthus altissima Ailanthe	273	- Pourriture racinaire	<ul><li>Revêtement imperméable</li><li>Dégâts de travaux</li></ul>	3 arbres à la Promenade de l'Observatoire + projet de réaménagement à mener sur la rue
Rue Jorge-Luis-Borgès	117	SEVE_226032	Acer platanoides Erable plane	183	- Tronc altéré		1 arbre en lieu et place 2 arbres au Parc Hentsch
Rue Jorge-Luis-Borgès	119	SEVE_226033	Acer platanoides Erable plane	100	- Tronc altéré		3 arbres au Parc Hentsch
Rue Thomas Masaryk	122	SEVE_222563	<i>Quercus frainetto</i> Chêne de Hongrie	140	- Base du tronc altérée - Arbre quasiment mort	- Revêtement imperméable	1 arbre en lieu et place 2 arbres au Parc Vermont
Square Wendt	125	SEVE_225895	Acer pseudoplatanus Erable sycomore	173	- Dépérissement général - Tronc altéré penchant sur la route	- Changement climatique	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur le square Wendt
Square Wendt	128	SEVE_225893	Acer pseudoplatanus Erable sycomore	144	- Dépérissement général - Ecoulement bactérien sur le tronc	- Changement climatique	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur le square Wendt
Square Wendt	130	SEVE_225892	Fraxinus excelsior Frêne commun	134	- Base du tronc pourrie - Epaisseur de bois sain insuffisante	- Changement climatique	3 arbres au Parc Trembley + projet de réaménagement à mener sur le square Wendt