

infos générales & gabarit							état sanitaire & observations				
num arbre (pas d'étiquette sur le terrain)	essence	Hauteur (m)	diam tronc à 1m30 (cm)	diam houppier (m)	commentaire sur houppier	port / forme	note de vitalité / 5 0 mort 1 végétant 2 faible 3 moyenne 4 bonne 5 Tbonne	note d'état sanitaire / 5 0 mort 1 quasi mort 2 dépérissant 3 moyen 4 bon 5 Tbon	2	Périmètre de protection racinaire (American arborist council). Rayon en cm	Proposition de gestion/intervention sur la couronne
881	Merisier	19	35*3	9	centré	Semi-libre	4	3	Cépée 3 brins avec risque de fissuration à l'ancrage du reitera SO.Surveillance à moyen terme.	6	Taille d adaptation de la couronne au projet. Insertion dans un périmètre de mulch (brf).
882	Merisier	15	30	7	déport 1/4 SO	Semi-libre	4	4	Léger remblai du collet. Présence de lierre. RAS	3,5	Taille d adaptation de la couronne au projet. Insertion dans un périmètre de mulch (brf).
883	Pommier	6	38	7	centré	Semi-libre	3	3	Vieux pommier, coupe d'élagage récente avec symptomatique de tavelure et chancre. RAS	4,5	Insertion au projet. Emprise au sol en fauche tardive
884	Robinier faux acacia	17	60	7	centré	Semi-libre	2	2	Nécrose chancreuse ouverte(plus de 140 degrés) coté Nord Ouest. Affaiblissement mécanique conséquent.		ABATTAGE
885	Robinier faux acacia	12	30	7	centré	Semi-libre	3	3	Forte inclinaison Nord Est.Arbre associé à ceux de proximité pour sa tenue mécanique		ABATTAGE
886	Robinier faux acacia	14	20	5	centré	Semi-libre	4	3	Arbre situé en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement sous les vents d'Ouest		ABATTAGE
887	Faux vernis du japon	14	38	7	déport 100% Nord	Semi-libre	3	2	Arbre fortement incliné coté Nord, suite à la chute d'un arbre voisin toujours visible en appui. Rupture partiel de l'ancrage racinaire constatée suite à cette chute, à l'origine de la forte inclinaison.		ABATTAGE
888	Chêne pédonculé	20	28	6	centré	Semi-libre	4	4	Très beau sujet en devenir. RAS	3,5	Mulchage de l'emprise racinaire coté mur de soutainement
889	Chêne pédonculé	18	17	3	déport 2/3 Nord	Semi-libre	4	4	Sujet dominé par le précédent RAS	2	Abattage envisageable en valorisation des congénères de proximité
890	Chêne pédonculé	19	19	5	déport 1/3 Nord-Est	Semi-libre	4	4	RAS	2,5	Mulchage de l'emprise racinaire coté mur de soutainement
891	Chêne pédonculé	19	22	4	centré	Semi-libre	4	4	Insertion d'une branche latérale "en baillonnette" à environ 1,80 m coté Est. RAS	2,5	Eléage de la branche latérale
892	Chêne pédonculé	16	44	10	centré	Semi-libre	3	3	Arbre situé en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement. Gros bois mort en couronne et présence de lierre.L 'emprise racinaire est fortement impactée par la création du mur de soutainement.	5	Si possibilité de conservation au projet : Purge du bois mort et taille d'adaptation
893	Chêne pédonculé	20	22	6	centré	Semi-libre	4	4	Présence de lierre. RAS	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
894	Tilleul hybride	18	23	7	centré	Semi-libre	4	4	Jeune adulte. Surveillance du risque d'inclusion d'écorce dans l'avenir... RAS	3	Taille d adaptation de la couronne au projet.
895	Robinier faux acacia	18	22	5	centré	Semi-libre	3	3	Arbre situé en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement.Présence de gui en cime .		ABATTAGE
896	Robinier faux acacia	18	16	5	centré	Semi-libre	4	4	Arbre situé en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement.RAS		Recépage.
897	Robinier faux acacia	18	4*30	10	déport 2/3 Sud	Semi-libre	3	2	Cépée située en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement.Souche fortement altérée. Présence de gui en cime.		Recépage.
898	Châtaignier	16	37	8	déport 2/3 Est	Semi-libre	2	2	Plaquette posée sur un robinier en frottement.Arbre situé en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement sur l'intérieur du terrain.		ABATTAGE

infos générales & gabarit							état sanitaire & observations				
num arbre (pas d'étiquette sur le terrain)	essence	Hauteur (m)	diam tronc à 1m30 (cm)	diam houppier (m)	commentaire sur houppier	port / forme	note de vitalité /5 0 mort 1 végétant 2 faible 3 moyenne 4 bonne 5 Tbonne	note d'état sanitaire /5 0 mort 1 quasi mort 2 dépérissant 3 moyen 4 bon 5 Tbon	2	Périmètre de protection racinaire (American arborist council). Rayon en cm	Proposition de gestion/intervention sur la couronne
899	Robinier faux acacia	16	38	8	centré	Semi-libre	3	3	Situé en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement. Présence de gui en cime.Ecorce incluse à insertion des deux brins.		Recépage.
900	Châtaignier	16	36/20	10	centré	Semi-libre	3	3	cepée située en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement.		Recépage.
901	Châtaignier	18	36*36	10	déport 2/3 Est	Semi-libre	3	3	Cépée située en rive sur le talus en bord de route.Instabilité avec risque de basculement.		Recépage.
902	Robinier faux acacia	20	42	8	centré	Semi-libre	3	3	Franc pied, légèrement décalé de la rive du talus. Présence de lierre et de gui en cime.Sujet inséré dans l'ensemble de l'unité arboré linéaire. RAS	5	Conservation sous surveillance de son comportement aux vents dominants
903	Robinier faux acacia	16	3*18	7	centré	Semi-libre	3	2	Cépée de 3 brins avec altération à l'ancrage		ABATTAGE
904	If commun	6	19	6	centré	libre	5	5	RAS	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
905	Chêne pédonculé	17	42	10	centré	Semi-libre	4	4	RAS; Beau sujet	5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
906	Robinier faux acacia	16	15	4	centré	Semi-libre	4	3	Présence de gui . RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
907	Robinier faux acacia	16	15	4	centré	Semi-libre	4	4	RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
908	Robinier faux acacia	16	16	4	centré	Semi-libre	4	4	RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
909	Chêne pédonculé	19	48	7	centré	Semi-libre	4	3	Inclinaison de 5 degrés Sud . Présence de gros bois mort. RAS	6	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
910	Chêne pédonculé	13	15	4	centré	Semi-libre	5	5	RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
911	Robinier faux acacia	19	17	4	centré	Semi-libre	4	4	RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
912	Robinier faux acacia	19	18	4	déport 2/3 Sud-Est	Semi-libre	4	4	RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
913	Chêne pédonculé	18	22	6	centré	Semi-libre	5	4	RAS	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
914	Chêne pédonculé	15	21*28	6	centré	Semi-libre	5	4	Arbre formé de 2 brins.A surveiller sur le long terme	5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel

infos générales & gabarit							état sanitaire & observations				
num arbre (pas d'étiquette sur le terrain)	essence	Hauteur (m)	diam tronc à 1m30 (cm)	diam houppier (m)	commentaire sur houppier	port / forme	note de vitalité /5 0 mort 1 végétant 2 faible 3 moyenne 4 bonne 5 Tbonne	note d'état sanitaire /5 0 mort 1 quasi mort 2 dépérissant 3 moyen 4 bon 5 Tbon	2	Périmètre de protection racinaire (American arborist council). Rayon en cm	Proposition de gestion/intervention sur la couronne
915	Chêne pédonculé	15	17	6	centré	Semi-libre	5	5	RAS	2	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
916	Cognassier	3	12	3	centré	Contenu	4	3	Arbre contenu (taille) avec quelques grosses coupes. RAS	1,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
917	Pommier	5	20	7	centré	Contenu	3	3	Arbre contenu (taille). Présence de gui, tavelure et chancre . RAS	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
918	Prunier	5	26	6	centré	Contenu	3	3	Arbre contenu (taille). Quelques grosses coupes. RAS	3	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
919	Pommier	4	22	7	centré	Contenu	2	2	Arbre contenu (taille).Présence importante de chancre .Arbre en fin de vie.	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
920	Poirier	4	22	6	centré	Contenu	3	2	Arbre contenu (taille).RAS	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
921	Prunier	5	22	5	centré	Contenu	3	2	Arbre contenu (taille). Altérations internes.	2,5	Valorisation paysagère. Pas de taille nécessaire dans le contexte actuel
922	Robinier faux acacia	15	40	5	déport 2/3 Nord	Semi-libre	2	2	Arbre dominé associé à des drageons de proximité.Fortement incliné en direction Nord avec risque de destabilisation à l'ancrage racinaire.Superbe tilleul en arrière plan dans le jardin voisin.	4,8	ABATTAGE
923	Tilleul hybride	10	20	6	centré	Semi-libre	3	2	Cavité profonde suite à une coupe d'élagage coté Nord.Cette altération peut remettre en cause la pérennité d'un sujet sur le long terme.Insertion au projet non possible dans le cadre de la préservation d'emprise racinaire.	2,5	Abattage envisageable dans le contexte projet (balance cout /bénéfice°
924	Tilleul hybride	10	29	6	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est. Réduction de l'emprise au sol (remblai visible)	3,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
925	Tilleul hybride	8	23	6	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est. Réduction de l'emprise au sol (remblai visible)	3	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
926	Tilleul hybride	10	33	6	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est.Forte élévation de couronne effectuée	4	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
927	Tilleul hybride	10	30	6	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est.Forte élévation de couronne effectuée avec lésion chancreuse.Blessure coté Sud	3,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
928	Tilleul hybride	10	25	6	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est.Forte élévation de couronne effectuée avec lésion chancreuse.Blessure coté Nord. Surveillance	3	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
929	Tilleul hybride	8	30	6	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est.RAS	3,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
930	Tilleul hybride	10	37	7	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est.Forte élévation de couronne effectuée.Réseau souterrain à proximité.A surveiller sur le plan racinaire à moyen terme.	4,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
931	Tilleul hybride	10	34	6	déport 2/3 Ouest	Semi-libre	3	2	Présence de réseaux aériens coté Est .Forte élévation de couronne effectuée.Réseau souterrain à proximité avec coffret au pied.Risque d altération racinaire à moyen terme.	4	ABATTAGE
932	Tilleul hybride	10	32	7	déport 1/4 Ouest	Semi-libre	4	3	Présence de réseaux aériens coté Est.Forte élévation de couronne effectuée.Début d'écorce incluse (fissure à l ancrage de la couronne) à deux mètres de haut.	4	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.

infos générales & gabarit							état sanitaire & observations				
num arbre (pas d'étiquette sur le terrain)	essence	Hauteur (m)	diam tronc à 1m30 (cm)	diam houppier (m)	commentaire sur houppier	port / forme	note de vitalité /5 0 mort 1 végétant 2 faible 3 moyenne 4 bonne 5 Tbonne	note d'état sanitaire /5 0 mort 1 quasi mort 2 dépérissant 3 moyen 4 bon 5 Tbon	2	Périmètre de protection racinaire (American arborist council). Rayon en cm	Proposition de gestion/intervention sur la couronne
933	Chêne pédunculé	19	67	12	déport 2/3 Ouest	Semi-libre	4	3	Présence de réseaux aériens coté Est. Perte récente d'une branche majeure coté Route.Surveillance de l'évolution de la viguerie en couronne à court terme.	8	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
934	Chêne pédunculé	18	38*2	10	déport 1/4 Est	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est. Instabilité de l'ancrage en rive de talus.Ancienne cépée	7	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
935	Châtaignier	16	40	7	déport 3/4 Est	Semi-libre	2	2	Présence de réseaux aériens coté Est.Arbre dépérissant inséré sur le talus. Instabilité racinaire avec risque de basculement.		ABATTAGE
936	Chêne pédunculé	19	49	10	déport 2/3 Sud	Semi-libre	3	3	Présence de réseaux aériens coté Est.	6	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
937	Chêne pédunculé	19	55	14	centré	Semi-libre	3	3	Grosse branche (séquentiel Ouest).Gros bois mort en couronne; Très beau sujet.	7	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
938	Erable plane	7	29	6	centré	Semi-libre	3	3	Symptomatique de verticilliose.	3,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
939	Erable plane	7	30	6	centré	Semi-libre	3	3	Symptomatique de verticilliose.Ecoulement sur ancienne plaie d'élagage à surveiller	3,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
940	Erable plane	6	28	6	centré	Semi-libre	4	3	Symptomatique de verticilliose.	3,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
941	Pin sylvestre	12	42	6	déport 1/3 Sud- Ouest	Semi-libre	5	4	Légèrement incliné. Travaux réseau à poroximité.Surveillance de l'assiette racinaire.	5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
942	Pin sylvestre	12	45	6	déport 1/3 Nord	Semi-libre	5	4	RAS	5,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.
943	Pin sylvestre	10	40	5	déport 2/3 Est	Semi-libre	4	4	Incliné de 10 degré coté route.RAS	4,5	Protection racinaire et mulchage de l'emprise au sol post travaux.