



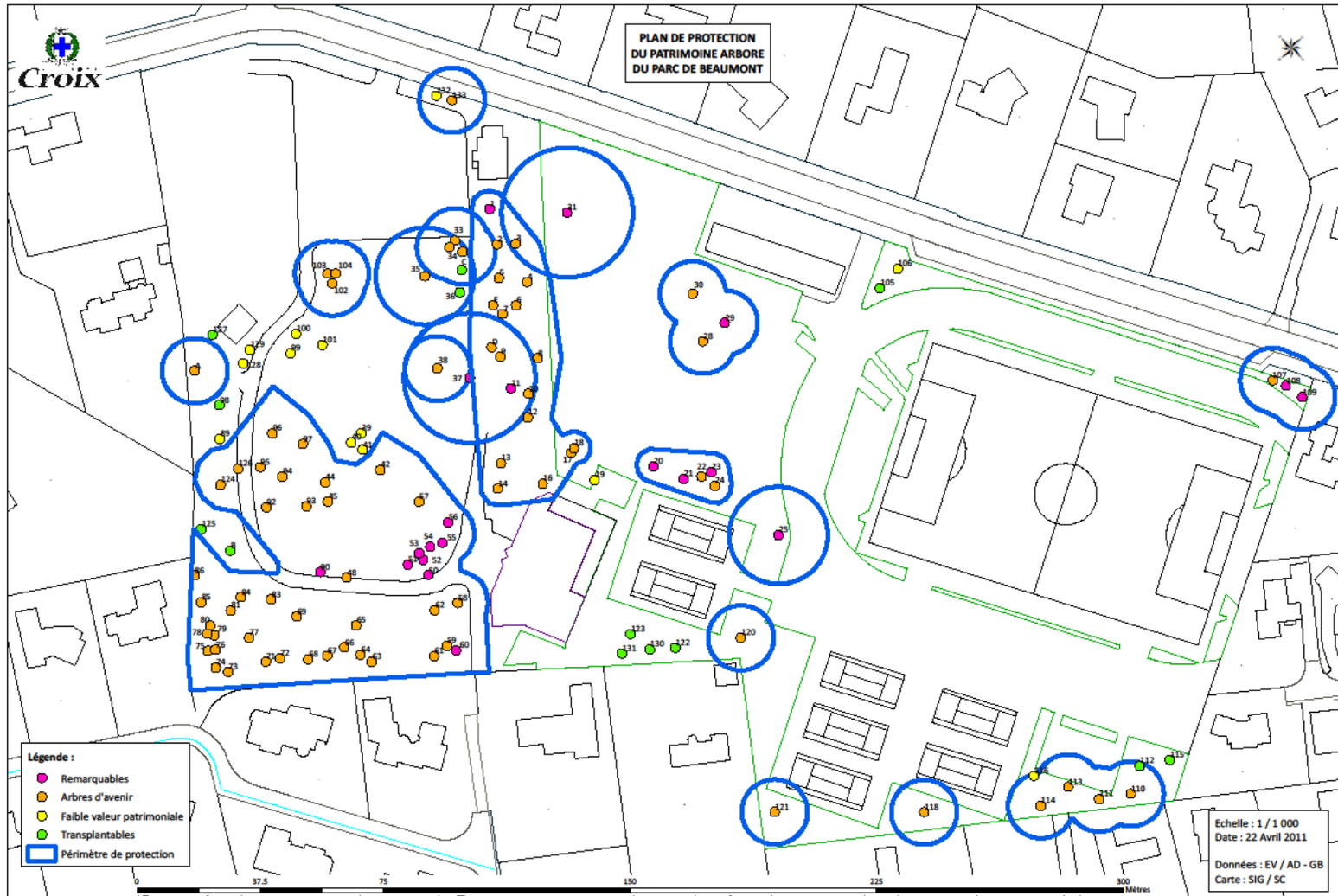
Protéger un
patrimoine
remarquable
dans le cadre
d'un chantier

Les jardins Mallet-Stevens

LES JARDINS MALLET-STEVENSON



Les jardins Mallet-Stevens



Un projet qui intègre les arbres existants



PLAN DE PROTECTION DU PATRIMOINE ARBORE DU PARC DE BEAUMONT										
PARC DE BEAUMONT										
AD/GB 20/04/2011										
ABA TRACE	numero	essence	Remarquables	Arbres d'avenir	Faible valeur patrimoniale	Transplantables	à déprécier en ZS (Zone Boisée)	observations expert	diamètre	hauteur
	1	Acer pseudoplatanus							80	22
	2	Acer pseudoplatanus							50	20
	3	Betula verrucosa							45	22
	4	Fraxinus excelsior						développement de rejets sur support infecté	70	26
	5	Acer pseudoplatanus							50	20
	6	Fraxinus excelsior						développement de rejets sur support infecté	70	26
	7	Tilia tomentosa							70	26
	8	Fraxinus excelsior						développement de rejets sur support infecté	50	18
	9	Tilia cordata						développement de rejets sur support infecté	60	20
	10	Fraxinus excelsior							55	20
	11	Fagus sylvatica							110	26
	12	Fraxinus excelsior						développement de rejets sur support infecté	60	20
	13	Fraxinus excelsior						développement de rejets sur support infecté	60	20
	14	Acer pseudoplatanus							70	20
	31	Pterocarya frainifolia					20		110	12
	32	Betula verrucosa				10			40	18
	33	Betula verrucosa				10			40	15
	34	Betula verrucosa				10			30	14
	35	Salix babylonica					14		85	22
	36	Quercus robur							8	7
	37	Platanus x acerifolia					20		140	22
	38	Acer pseudoplatanus					10		40	14
	40	Populus nigra Italica						sujet dominé par platane voisin	60	24
	41	Populus nigra Italica							60	24
	42	Salix babylonica							60	14
	44	Acer platanoides							35	12
	45	Tilia cordata							15	6
	48	Metasequoia glyptostroboides						supprimer les liens, les tailles de formation futures doivent se limiter à maintenir une flèche droite et le passage sous le houppier	12	8
	50	Pinus nigra Austriaca							75	30
	51	Pinus sylvestris							40	16
	52	Pinus nigra Austriaca							55	23
	53	Pinus sylvestris						surveiller l'évolution de la cavité couverte 42m	40	15
	54	Pinus nigra Austriaca							50	18
	55	Pinus nigra Austriaca							55	22
	56	Pinus nigra Austriaca							70	22
	57	Prunus sp						surveiller l'évolution de l'affaiblissement	55	10
	58	Fraxinus excelsior							70	20
	61	Fraxinus excelsior							55	18
	62	Fraxinus excelsior							60	22
	63	Fraxinus excelsior						d'après l'analyse au tomographe, cet arbre ne présente pas de fissure interne remettant en cause son avenir l'anomalie observée semble se limiter à un dysfonctionnement de l'écorce: se reporter fiche tomographe	70	20
	64	Acer pseudoplatanus							65	22
	65	Fraxinus excelsior						surveiller l'évolution du dépérissement	65	22
	66	Fraxinus excelsior						surveiller l'évolution du dépérissement	65	22
	67	Acer pseudoplatanus						sujet dominé	35	12
	68	Fraxinus excelsior						surveiller l'évolution du dépérissement	65	25
	69	Amelanchier alnifolia							80	34
	71	Carpinus betulus							35	20
	72	Quercus robur						Les tailles de formation futures doivent se limiter à maintenir une flèche droite et le passage sous le houppier. L'arbre est en état de stress hydrique. Le sol est fortement fissuré sur la cuvette de plantation. Des trous de petit rongeurs au niveau de la galette racinaire sont visibles.	7	7



Un outil de protection

CHARTRE POUR LA PROTECTION DES ARBRES

DANS LE CADRE DES CHANTIERS

SUR LA VILLE DE CROIX



Périmètre de protection et circulation limitée aux anciennes allées



Des géants à pas de velour



Transplantation d' un Métaséquoia de plus de 10m



Une deuxième vie après l'abattage

