

Bonjour,

Questions pour un appel à tous.

Nous aimerions savoir si les villes installent systématiquement encore des tuteurs lors de la plantation des arbres de 50 mm en motte en Centre-ville et dans les banlieues? Si oui la durée des tuteurs sur les arbres soit en mois ou années? Installation d'un tuteur ou deux "genre MTQ" et le type : peint, galvanisé, autre.

Merci.

Victor Massé

Premier technicien en horticulture

Division de la foresterie urbaine et de l'horticulture Section des programmes

Ville de Québec

Service de l'environnement 1595, rue Mgr-Plessis, bureau 009 Québec (Québec) G1M 1A2

Téléphone : (418) 641-6411, poste 2859

Télécopieur : (418) 641-6556 victor.masse@ville.quebec.qc.ca

Bonjour,

Ici à Saint-Léonard, on installe des tuteurs au besoin, si l'arbre n'est pas solide dans sa motte. 2 Tuteurs en acier en forme de 'T' avec une attache en broche (avec une gaine protectrice). En général après un an nous enlevons les tuteurs.



Mona Keirstead

Agente technique en horticulture et arboriculture

Arrondissement St-Léonard 6025 boul. Métropolitain Est Montréal, QC H1P 1X5 Téléphone: (514) 328-8500 poste 8305

Télécopieur: (514) 328-8388

Bonjour, voici une alternative aux tuteurs de métal pour les petits arbres en mottes.

Merci.

Jean-Marc Ducas Représentant des ventes / Sales representative

Fertilec, 1260, Chemin Filteau, Lévis (St-Nicolas), Québec, G7A 2M1

Téléphone / Phone : (418) 831-1085 extension # 3

Télécopieur / Fax : (418) 836-1915

www.fertilec.com

	(888) 836-1915			
Site web / We			44	
Modèle #	semble d'ancrage pour arbre a Description	Qté par caisse	Poids par caisse	Prix par ensemb
40-RBK Strap	Pour arbre à petit diamètre allant jusqu'à 2 pouces ou 50 mm. L'ensemble comprend 3 modèles 40- DB1 avec anneaux en D, courroie de tension jaune de 6.5 pieds avec un "ratchet" à main et un guide d'installation complet.	6	14 lbs.	28.29 \$
68-RBK Strap	Pour arbre allant jusqu'à 3 pouces ou 75mm de diamètre. L'ensemble comprend 3 modèles 68-DB1 avec anneaux en D, courroie de tension bleu de 20 pieds (6.09m) avec un 'ratchet' à main et guide d'installation complet.	6	13 lbs.	50.12 \$
88-RBK Strap	Pour arbres de 6 pouces ou 150 mm de diamètre. L'ensemble comprend 3 modèles 88-DB1 avec anneaux en D, courroie de tension rouge de 21 pieds (6.4m) avec un "ratchet" à main et guide d'installation complet.	6	13 lbs.	94.53
	COM MODER OF JURIS		9	

Bonjour,

Dans notre cas, nous installons trois tuteurs par arbre avec des sellettes en caoutchouc. Nous mettons toujours un tuteur dans la direction du vent dominant. Les deux autres répartis uniformément autour de l'arbre. En guise de tuteur, nous utilisons des poteaux en « T » peint de 7 ou 8 pieds que nous plantons, bien évidemment, en dehors de la motte sur une profondeur d'environ 2 pieds. Nous utilisons de la broche galvanisée pour attacher les sellettes avec les tuteurs. Actuellement les tuteurs sont retirés à la fin de la troisième année suivant la plantation.

William G. Grenier
Gestionnaire de projets
Espaces Verts
Corporation PARC Bas-Saint-Laurent
43, rue Alexandre Suite 100
Rivière-du-Loup, Québec
G5R 2W2

Téléphone: (418) 867-8882 #204 Télécopieur: (418) 867-8732

Bonjour,

Pour nous cela varie, parfois l'arbre est solidement ancré dans sa motte et le tuteur n'est pas nécessaire, autrement quand l'arbre ne semble pas fixe à la plantation nous apposons un tuteur. Nous le conservons au moins 12 mois parfois 24, tuteur en t galvaniser ou peint noir.

En espérant le tout conforme.



Bonjour,

Nous, à la ville de Joliette, on installe toujours un seul tuteur lors de la plantation des arbres de 50 à 70 mm en motte. Nous utilisons les tuteurs de métal peint vert forets et en forme de « T » de 8 pieds, placé du côté des vents dominants et une sellette souple. Nous les laissons en place au moins 2 ans. Voilà!!



Nature Travail Culture

Sophie Ducharme Horticultrice Travaux publics et services techniques

\$\alpha\$ 450 753-8093
 \$\alpha\$ 450 753-8108
 \$\alpha\$ www.ville.joliette.qc.ca

Bonjour

Nous suivons les normes du BNQ et les tuteurs peints sont enlevés après 2 ans.

Bonne journée et bonne année

Alain Verner

Chef de division Service des travaux publics 12001,boulevard De Salaberry

Dollard-des-Ormeaux (Québec) H9B 2A7

Téléphone: 514 684-1012, poste 531 Télécopieur: 514 684-6927

<u>Averner@ddo.qc.ca</u> <u>www.ville.ddo.qc.ca</u>



Bonjour à vous,

Nous installons toujours un tuteur vert de Derco de 5 pieds lors de la plantation, du côté Ouest toujours. Le tuteur demeure en place aussi longtemps que l'arbre en a de besoin, soit 4-5 ans selon la croissance de l'arbre.

Je fais attention surtout au type de sellette. Nous utilisons la sellette non rigide et très résistante de type : caoutchouc renforcée.

Bonne journée!!

Mario Bélanger,

Contremaître espaces verts et parcs

819 474-8898 | Télécopieur : 819 478-8531

1005, rue Saint-Thomas, Drummondville (Québec) J2B 8k2





ville. drummond ville. qc. ca

Dans notre ville, Oui!

On installe encore des tuteurs pour tout calibre d'arbres pour un maximum de 2 ans (sauf dans les cas d'exception) et 2 tuteurs / arbre de 50mm et plus.

Par expérience: Il faut un minimum de 2 années complétés (tenant compte des bonnes années et mauvaises années de culture) aux arbres pour former un système racinaire suffisamment solide pour les maintenir par la suite. Au-delà de 2 ans, les tuteurs doivent être retiré pour que les arbres puissent renforcir leur système racinaire.

Les tuteurs sont installés en fonction soit : des vents dominants ou de la poussée latérale exercée par la neige soufflée l'hiver.

Nous utilisons des tuteurs verts en métal peint en T et la sellette offre un léger mouvement à l'arbre.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas!

Pascale Poirier,

Pascale Poirier, Horticultrice Service des travaux publics (450) 460-4444 poste 290 pascale.poirier@ville.marieville.qc.ca Oui pour les tuteurs 2 ans

Réal Beauregard Contremaître espaces verts, signalisation et entretien Ville de Beloeil

Courriel: rbeauregard@ville.beloeil.qc.ca

Bonjour,

La ville de La Prairie utilise systématiquement des tuteurs lors de la plantation d'arbres de 50 mm. Nous utilisons des tuteurs en T de couleur verte achetés chez DERCO HORTICULTURE d'une hauteur de 7 pieds.

Nous installons 2 tuteurs aux endroits qui sont très venteux et un seul aux endroits plus isolés (exemple dans un parc) les tuteurs sont toujours posés dans le sens des vents dominants.

La durée est une année complète, mais nous validons toujours si l'arbre semble bien enraciné avant de les retirer, mais en moyenne 1 an est assez.

Je vous invite à communiquer avec moi pour de plus amples renseignements.

Cordialement!



Marie-Josée Morin, chef de division parcs et horticulture

Travaux publics

725, rue Bernier, La Prairie (Québec) J5R 5W6 Téléphone : 450 444-6682 Télécopieur : 450 444-6692

marie-josée.morin@ville.laprairie.qc.ca

Visitez notre site Internet : http://www.ville.laprairie.qc.ca

Bonjour,

Nous utilisons deux tuteurs peints en acier par arbre, pour une période de deux à trois ans si requis.

Mes salutations.

Gilles Bégin

Chef de section, Arboriculture et horticulture SEV-Division des parcs et espaces verts Ville de Sherbrooke (819) 823-8000 # 5870

Bonjour,

L'Arrondissement de Saint-Laurent n'installe plus de tuteurs sur ces arbres depuis cette année, les mottes sur les arbres de 50 mm sont assez grosses pour supporter l'arbre. Nous en installons seulement dans les endroits venteux.

Nous les laissons sur place pendant 1 ou deux ans selon l'essence.

Salutations!

Daniel Gaudet
Agent technique horticulture et arboriculture
Ville de Montréal
Arrondissement de Saint-Laurent
777, boulevard Marcel-Laurin
Saint-Laurent (Québec) H4M 2M7
514-855-6000 - poste 4529
daniel.gaudet@ville.montreal.qc.ca

Salut,

Nous ne mettons plus de tuteurs pour les arbres de 50 mm et plus. Par contre d'autres services continuent d'en mettre (Génie et aménagement paysager), tuteurs en T avec broches qui passent dans un tuyau de plastique... Nous enlevons les tuteurs au cours de la deuxième année.

Alain de Guise, B.Sc (Agr.), MBA Chef de service - Service des parcs et espaces verts Direction de l'entretien du territoire 5288, rue des Balsamines, Terrebonne (Québec) J7M 1C4 Tél.: 450 471-8265, poste 1359 - Téléc.: 450 477-7282



Bonjour,

Ici a Beaconsfield, nous avons commencé il y a environs 3-4 ans à ne plus mettre de T-post sur les 50mm en motte sur les arbres plantés dans les parcs. Présentement cependant, nous plantons des 40mm et nous installons des T-post car les mottes sont plus petites.

Pour le tuteur, un seul et de type peint.

Kovalski Lachance

Contremaître, Travaux Publics Ville de Beaconsfield 514 428-4400 ext. 4509

Je n'ai jamais été en faveur de la pose de tuteur pour les arbres de 50 mm et plus et de par expérience nous avons toujours de bons résultats pour la reprise. Beaucoup d'inconvénients et de suivis et risques de blessure sur le tronc de l'arbre.

Daniel Tessier

Non, des tuteurs sont installés que pour de rares exceptions (lorsque la motte n'est pas compacte). Ils sont enlevés dans les 3 à 5 années qui suivent.

Meilleures salutations,

Ariane Goyette

Arrondissement Rosemont-La Petite-Patrie Chef de division Division des parcs et de l'horticulture/ Direction des travaux publics 1610, rue des Carrières, 2^e étage, H2G 1V8 T: 514 872-5427 F: 514 868-3915

Bonjour,

Nous à la ville de Saint-Basile-Le-Grand, nous mettons toujours des tuteurs en "T" peint en vert aux arbres même pour les arbres en motte. S'ils sont en terre-pleins ou à risque de gros vents, nous en mettons 2. Nous les laissons minimum 1 an, puis ensuite nous vérifions la solidité de l'arbre et nous le laissons si nous trouvons que l'arbre n'est pas assez stable. Nous leur mettons aussi un protège tronc ainsi que du paillis à la base de l'arbre.

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à communiquer avec moi!

Cloé Lorrain-Bélanger Horticultrice, Ville de Saint-Basile-Le-Grand

Bonjour,

Nous à St-Bruno on en installe toujours minimum 1, en terre-plein et en bordure de rue 2 et on installe 3 tuteurs pour les conifères et on les enlève après 3 ans environs. Ce sont des tuteurs de métal en T qui rouille !!!



Sophie Deraiche
Contremaître, Division parcs et horticulture
Direction des travaux publics
Ville de Saint-Bruno-de-Montarville
600, rue Sagard, Saint-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 6C2
Téléphone: 450 653-2443, poste 2843
sophie.deraiche@stbruno.ca
www.stbruno.ca

Bonjour, installation systématique des tuteurs, les tuteurs sont conservés 1 an, aucune spécification envers le produit, 1 seul tuteur.

Dany Gariépy, ing.

Chef de division
Division Espaces verts
Service des Travaux Publics
(450) 978-6888 poste 2710
www.laval.ca

