



POST Technologies

Service : Documentation Réseau Fixe
Section : Dépistage

2, rue Emile Bian - L-2999 Luxembourg

Mail : contact.depistage@post.lu - Fax : 40
76 88

Informations générales sur les renseignements des emplacements des câbles POST Technologies

1. La section dépistage au sein du Service Documentation Réseau Fixe (SDR) fournira aux demandeurs les renseignements nécessaires sur les tracés des câbles de télécommunications appartenant à Post Technologies. Pour d'éventuels renseignements supplémentaires ou en cas de difficultés d'interprétation des plans, veuillez prendre contact - de préférence 10 jours ouvrables avant le commencement des travaux - avec le Service Documentation Réseau Fixe de Post Technologies :

Jours ouvrables 08.00 - 12.00 13.00 - 17.00	Numéros téléphoniques : 8002-5471 (gratuit) (+352) 4991-5471 e-mail : contact.depistage@post.lu Téléfax : (+352) 40 76 88 Adresse postale : L-2999 Luxembourg
Danger et péril * 24h/24	Numéro téléphonique : (+352) 4991-6105

* Danger et péril :

Urgence motivée et grave : la situation doit représenter un danger imminent et grave et le chantier sert à la réparation urgente d'un défaut d'un câble électrique, d'un tuyau de gaz, ...

2. Cinq différents types de dépistage sont possibles:

LES CAS STANDARD:

I. Envoi des plans (cas standard)

Après la demande de renseignements, les plans seront envoyés au demandeur :

- par lettre recommandée
- par e-mail - fichier dxf - sur demande explicite du demandeur et uniquement les couches du réseau de télécommunications.

II. Marquage sur sol

Si, pour des raisons techniques - plans trop complexes, informations imprécises,... - les plans ne peuvent pas être envoyés directement au requérant, un agent de Post Technologies se rend sur place pour effectuer un marquage au sol ; le champ de dépistage est alors fixé sur le plan et ce dernier contresigné *in situ* par le responsable du chantier. Une copie couleur conforme de ce même document est envoyée, endéans deux semaines au requérant.

LES CAS «SUR DEMANDE DU CLIENT» :

III. Enlèvement au bureau de Post Technologies

Après la demande de renseignements, les plans seront délivrés à l'intéressé contre signature d'un récépissé.

IV. Marquage sur demande

Le requérant étant déjà en possession d'un ou de plusieurs plans lui envoyés par Post Technologies (suivant I. Envoi des plans) peut commander un «marquage» en adressant une demande écrite au Service Documentation Réseau Fixe - Post Technologies; les frais pour cette intervention supplémentaire lui seront toutefois facturés.

V. Danger et péril

En cas d'une urgence motivée et grave, les services de Post Technologies peuvent être joints au numéro 4991-6105.

3. Les plans annexés sont uniquement valables pour le projet en question. La durée de validité des données fournies est limitée à 6 mois. Sur *demande explicite*, ce délai peut être prolongé et adapté à la durée du projet. En général, une fois la date de péremption - marquée sur chaque plan - dépassée, les données y inscrites ne sont plus de vigueur. Afin d'éviter toute confusion, deux projets en génie civil consécutifs se déroulant sur un même lieu, nécessitent deux dépistages distincts.
4. Les plans annexés représentent la topographie des lieux et l'emplacement des infrastructures télécom de Post Technologies dans leur état original, c.-à-d. tel qu'il a existé avant le début des travaux de génie civil. Les modifications des lieux, opérées par le requérant ou une tierce personne, entraînent forcément des erreurs partielles ou complètes de nos plans. Post Technologies ne saurait être

tenue responsable d'un éventuel sinistre résultant d'une erreur de plan survenue de cette façon.

5. Les plans annexés sont des documents confidentiels strictement destinés au requérant respectivement à son entreprise, et pour sa propre gouverne. Ils ne peuvent être ni échangés, ni prêtés à autrui, prescription à laquelle le requérant s'engage à se conformer rigoureusement.
6. Toutefois, une exception à cette règle (art. 5.) est tolérée pour les cas où un ou plusieurs sous-traitants sont appelés à exécuter un projet *en commun* relatif au dépistage demandé; dans ces cas, le requérant est tenu de signaler les noms des sous-traitants au moment de l'introduction de la demande de dépistage.
7. Toute utilisation autre que prévue par la présente ou divulgation des plans envoyés fera l'objet de poursuites en justice.






















































ATTENTION

8. Les câbles de Post Technologies peuvent être tirés dans des tuyaux - protégés par des couvre-câbles ou briques - signalés par un ruban jaune en plastique ou posés simplement à découvert dans le sol. Cependant, ni tuyaux, ni couvre-câbles, ni rubans de signalisation sont de rigueur ou offrent une protection mécanique contre des détériorations éventuelles. Ces accessoires sont tout au plus présumés attirer l'attention sur la présence d'un câble téléphonique souterrain.
9. Les profondeurs des câbles ne sont pas indiquées sur les plans. Ceci pour la raison que des modifications du niveau de terrain sont souvent opérées ultérieurement et à l'insu de Post Technologies. Le niveau de profondeur peut varier brusquement selon les conditions topographiques ou à cause d'obstacles dans les tranchées. Les câbles Post Technologies peuvent se trouver à des profondeurs variant entre quelques centimètres et plusieurs mètres, selon l'endroit de pose.
10. Veuillez noter que les profondeurs inscrites dans notre «cahier spécial des charges» ne représentent au meilleur des cas qu'une valeur d'orientation et indicative, sans aucun engagement de la part de Post Technologies. Compte tenu des maintes particularités de chaque projet et de l'incertitude quant à la profondeur de pose, Post Technologies conseille l'ouverture d'une tranchée à la main.
11. Les indications contenues dans ces plans doivent être utilisées et exploitées avec les tolérances requises. En effet, il y a lieu de tenir compte, entre autres, d'une certaine imprécision de dessin et surtout du fait, que les câbles ne se trouvent normalement pas enterrés selon la ligne droite idéale du dessin, mais qu'ils oscillent entre les 2 parois de pose.
12. Les tolérances admises entre les cotes d'un plan et les tracés réels des câbles sur le plan horizontal sont de +/- 50 cm pour les câbles, et de +/- 100 cm pour

les joints de câbles. Le requérant est tenu de travailler avec soin et circonspection aux abords des câbles, de préférence en travail manuel.

Le Chef du Service Documentation Réseau Fixe

Informations sur les renseignements des emplacements des câbles

ABREUVOIR		LIGNE HAUTE TENSION		VANNE CHAUFFAGE	
ARBRE ISOLE		MURS		VANNE UFL	
ARMOIRE ELECTRIQUE		NOM DE COURS D'EAU	<i>ALZETTE</i>	ANTENNE HOT-CITY	
ARMOIRE TV		PANNEAU AUTOROUTE		BOBINE DE RESONANCE	
BATIMENTS		PANNEAU INDICATEUR		ARMOIRE PT	
BORNE		PANNEAU DE SIGNALISATION		CHAMBRE D'EPISURE	
BOUCHE INCENDIE		PILIER		CABLE SOUT. DANS TUYAU	
BOUCHE A EAU		PILIER ROND		JOINTAGE TUY.	
BUISSONS		PIQUET CABLE MT		COUPE 4 TUYAUX	
CLOTURES		POTEAU ELECTRIQUE		CANALIS. MULTITUBULAIRE	
COURS D'EAU		POTEAU TELECOM		CABLE SOUTERRAIN CU	
CROIX		PUIT		CABLE SOUTERRAIN FO	
ECLAIRAGE PUBLIC		RAILS		FIN DE CABLE AVEC RESERVE	
EDIFICE		RAILS DE SECURITE		FIN DE CABLE	
EGOUT		REGARD CANALISATION		JOINT DE CABLE	
FEUX ROUGE		TALUS		JOINT DE DERIVATION	
FORETS		TETE AQUEDUC		POINTS DE DISPERSION	
BORNE GAZ		TELEPHONE DE SECOURS			
HAIES		TROTTOIRS	