

Service du génie civil, de l'environnement et de l'énergie

Année	
Demande No	

DEMANDE DE FOUILLE

(laisser en blanc)

La demande d'utilisation du domaine public, ainsi que du domaine privé de la ville, pour l'ouverture de fouille est à établir à l'aide de la présente formule, à remettre au moins 10 jours à l'avance, avec les annexes au: Secrétariat de l'Edilité, rue Joseph-Piller 7, 1700 Fribourg ou par e-mail: fouilles@ville-fr.ch

https://www.ville-fribourg.ch/constructions-travaux-prives (travaux en vue? / demande de fouille)

Adresse no: (laisser en blanc)							
Facturer à: (marquer d'une croix)	ennerani i i i	ection des ravaux	Entrepreneur		Adresse de facturation (si nécessaire)		
Raison sociale							
Adresse exacte							
Lieu de Domicile							
Téléphone							
e-mail							
Lieu:			Signalisatio				
Demande de permis de construire No	:		Fouille sur chaussée & pl. de parc profondeur > 20 cm. type			Z Z	
Autorisation communale de travaux		proionaeur >	normale		F 1	pe A 1	
d'entretien no	:	_	traversée d	e route	F 2	A 1	
Nature des travaux prévus (réfection façade, remplacement fenêtres, etc.)		feux de cha	ntier	F 3	A 1	
			milieu de ch	naussée	F 4	A 1	
				n d'une voie	F 5	A 1	
Motif de la demande	Objet (réseau)		palettes		F 6	A 1	
Assainissement (canalisations)	Eau		priorité	déviation voie adjacente		A 1	
Construction	Eau & gaz		deviation vo	ne aujacente	F 8		
Déplacement Déplacement	Gaz	sans différen	sans différence substentielle de niveau < 20 cm. type				
Entretien	Routier (chaussée)						
Extention	Routier (trottoir)		larg. < 50 c		F 9	A 1	
Forage	Chauffage à distance		larg. > 50 c	:m.	F 10	A 1	
Modification ou entretien domaine public	☐ Electricité ☐ Télécommunications	Facilia and	Fouille sur trottoir Piétons		type		
Rupture Suppression	Evacuation des eaux	Foullie sur t	rottoir Piet	ons	ιy	he	
autre	TPF		ok > 1.20		F 11		
	H			ottoir adjacent	F 12	A 1	
C			déviation su	ır chaussée	F 13	A 1	
Genre de revêtement							
Béton bitumineux (goudron)	Gravier	Plans en	annexe (obligatoire)				
Pavage	Terrain naturel						
Béton		plan de s	ituation 1:500 (avec l'insti ion)	allation de chantier			
Longueur sur chaussée Large	ur sur chaussée	plan de s	ignalisation (par étape de	chantier)			
Longueur sur trottoir Large			(ex: A1 F1 F2)				
Date début des travaux Date f		ou signalisation type (selon tableau)					
Lieu et date:		Le requérant	:				

Parcage

Autorisation de stationnement prolongé (pour véhicules utilitaires cat B

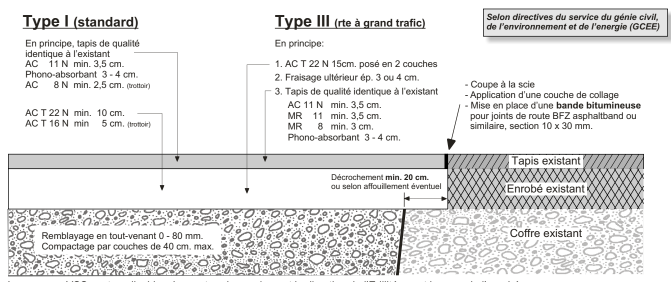
ou véhicules automobiles légers)

Réservation de places de parc pour début des travaux (1 jour, ensuite balisage par l'entreprise)

- Aucune autorisation de stationnement dans l'enceinte du chantier pour véhicules privés et utilitaires. Parcage selon LCR 37, OSR 30,48,79 - OCR 18, 19, 21
- Sur demande auprès de la direction de la police locale, Grand-Rue 37 (08h00 11h30 / 14h00 17h00). Présentation du permis de circulation exigé. Uniquement pour l'exploitation d'un chantier.
- Adresser au min. 10 jours à l'avance une demande écrite auprès de la police locale.
- https://www.ville-fribourg.ch/transport-mobilite/stationnement/reservation-places-travaux ou e-mail: police@ville-fr.ch

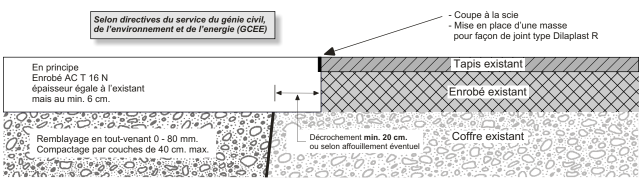
REMISE EN ETAT DES FOUILLES

Type I (standard) / & type III (rte à grand trafic)



Les normes VSS sont applicables. Les entreprises aviseront la direction de l'Edilité avant la pose de l'enrobé. (service du génie civil, de l'environnement et de l'energie)

Type II (monocouche)



La pose du tapis à froid, comme tapis définitif est exclue. Le tapis à froid posé comme solution provisoire est à remplacer dès que possible par un revêtement selon plan type.

Tálánhana

installations souterraines et aeriennes de tiers		e-maii
GROUPE E, secrétariat, rte de Morat 135, 1763 Granges-Paccot	026 / 352 52 52	david.mooser@groupe-e.ch
SWISSCOM SA, IT Network & Infrastructure, CP, 1000 Lusanne 22	0800 / 4767 587	lines.LS@swisscom.com
TDC Switzerland AG (Sunrise), Hagenholzzerstrasse 20, 8050 Zürich	044 / 307 11 13	werkleitungen@sunrise.net
FRINET par Constel SA, rte André-Piller 20, 1762 Givisiez	026 / 460 81 11	tschantzl@constel.ch
FTTH fr SA (fibre optique), rte de Morat 135, 1763 Granges-Paccot	026 / 352 65 65	info@httf-fr.ch
UPC suisse Sàrl, rue du Caudray 4, 1020 Renens	058 / 388 36 54	plan.romandie@upc.ch
GROUPE E CELSIUS SA, rte de Chantemerle 1, 1763 Granges-Paccot	026 / 352 68 44	lionel.jordan@celsius.ch
TPF SA, rte du Vieux-Canal 6, 1762 Givisiez	026 / 351 02 00	tpf@tpf.ch
SERVICE DU GENIE CIVIL, DE L'ENVIRONNEMENT		
ET DE L'ENERGIE, rue Joseph-Piller 7, 1700 Fribourg	026 / 351 75 27	marjan.stankovic@ville-fr.ch
SINEF SA, rte des Fluides 1,1762 Givisiez	026 / 350 11 60	jean-baptiste.pauchard@sinef.ch
SERVICE DE LA MOBILITE, Grand-Rue 37, 1700 Fribourg	026 / 351 74 45	fabien.kilchoer@ville-fr.ch
SERVICE URBANISME ET ARCHITECTURE, PARC ET		
PROMENADES, allée du cimetière 3, 1700 Fribourg	026 / 323 10 71	stéphane.wicht@ville-fr.ch
	GROUPE E, secrétariat, rte de Morat 135, 1763 Granges-Paccot SWISSCOM SA, IT Network & Infrastructure, CP, 1000 Lusanne 22 TDC Switzerland AG (Sunrise), Hagenholzzerstrasse 20, 8050 Zürich FRINET par Constel SA, rte André-Piller 20, 1762 Givisiez FTTH fr SA (fibre optique), rte de Morat 135, 1763 Granges-Paccot UPC suisse Sàrl, rue du Caudray 4, 1020 Renens GROUPE E CELSIUS SA, rte de Chantemerle 1, 1763 Granges-Paccot TPF SA, rte du Vieux-Canal 6, 1762 Givisiez SERVICE DU GENIE CIVIL, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ENERGIE, rue Joseph-Piller 7, 1700 Fribourg SINEF SA, rte des Fluides 1,1762 Givisiez SERVICE DE LA MOBILITE, Grand-Rue 37, 1700 Fribourg SERVICE URBANISME ET ARCHITECTURE, PARC ET	GROUPE E, secrétariat, rte de Morat 135, 1763 Granges-Paccot SWISSCOM SA, IT Network & Infrastructure, CP, 1000 Lusanne 22 SWISSCOM SA, IT Network & Infrastructure, CP, 1000 Lusanne 22 D800 / 4767 587 TDC Switzerland AG (Sunrise), Hagenholzzerstrasse 20, 8050 Zürich FRINET par Constel SA, rte André-Piller 20, 1762 Givisiez D26 / 460 81 11 FTTH fr SA (fibre optique), rte de Morat 135, 1763 Granges-Paccot UPC suisse Sàrl, rue du Caudray 4, 1020 Renens GROUPE E CELSIUS SA, rte de Chantemerle 1, 1763 Granges-Paccot TF SA, rte du Vieux-Canal 6, 1762 Givisiez SERVICE DU GENIE CIVIL, DE L'ENVIRONNEMENT ET DE L'ENERGIE, rue Joseph-Piller 7, 1700 Fribourg SERVICE DE LA MOBILITE, Grand-Rue 37, 1700 Fribourg SERVICE DE LA MOBILITE, Grand-Rue 37, 1700 Fribourg O26 / 351 74 45 SERVICE URBANISME ET ARCHITECTURE, PARC ET

INFORMATION DIRECTEMENT SUR SITE

Installations soutorraines et aériennes de tiers

GR E SWISSCOM UPC / Sunrise VILLE DE FRIBOURG (eau potable, assainissement, circulation, éclairage public) https://www.groupe-e.ch/fr/votre-reseau/demande-plan

https://www.swisscom.ch/fr/business/constructiondureseau/informationsreseau.html

https://www.upc.ch/plan-conduites / https://leitungskataster.upc.ch/Datashop/LoginTempUser.aspx

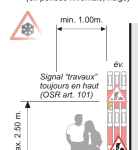
https://www.sitecof.ch/fribourg/



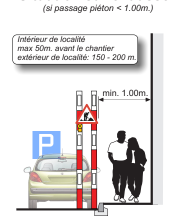
Intérieur de localité: (sur socle ou lattes, max: 50m. avant le chantier) Extérieur de localité (sur lattes, 150 à 250 m. avant le chantier)

A 1 Situation normale (sur socle, év. sur lattes)

min. 0.40m.

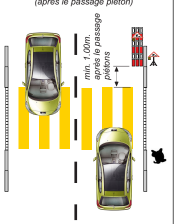


Situation hivernale (en période hivernale, neige)



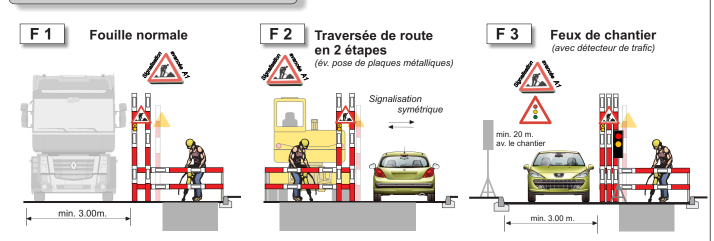
Situation sur chaussée

Emplacement (après le passage piéton)

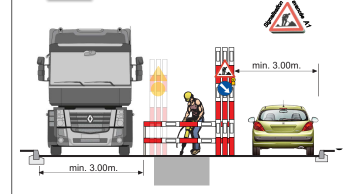


Fouille sur la chaussée / pl. de parc

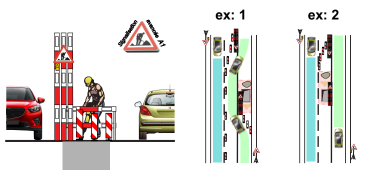
min. 1.00m.



F 4 Au milieu de la chaussée



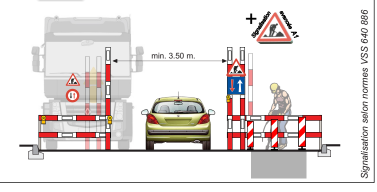
F 5 Suppression d'une voie de circulation ou d'une présélection

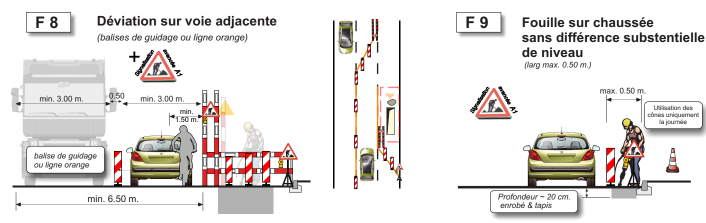


F 6 Signalisation à la palette

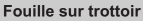


7 Réglementation de la priorité



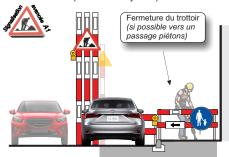


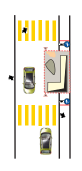




Profondeur ~ 20 cm. enrobé & tapis



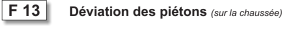


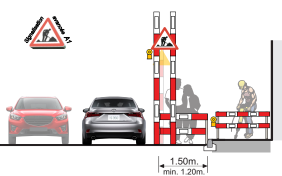


Fouille

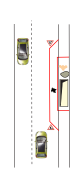
Chanfrein

max. 0.50 m.





Passage piétons 1.50 m.



Signalisation selon normes VSS 640 886 Signalisation temporaire sur routes principales et secondaires

Bases légales

Loi fédérale sur la circultion routière (LCR) Ordonnace sur la signalisation routière (OSR)