

1) Est-ce qu'une signalisation est nécessaire? 2) Sélectionner le ou les lieux d'entrave 3) Suivre les étapes du ou des lieux de l'entrave		OÙ SE SITUE VOTRE ENTRAVE?						
ÉTAPES / ENTRAVE OÙ?		Voie routière	Voie routière + piste cyclable	Voie routière + trottoir	Voie routière + cyclable + trottoir	Trottoir	Trottoir + piste cyclable	Piste cyclable
A. <input type="checkbox"/>	DESCRIPTION TRAVAUX (MÉTHODE, ÉQUIPEMENT, MATÉRIAUX, ETC.) Pour définir l' (les) entrave(s), tenir compte de : 1. Méthode de travail (espace requis pour exécuter le travail sécuritairement, n ^{bre} de travailleurs, phases, entrées/sorties de l'aire de travail) 2. Équipements, véhicules et matériaux requis Obligations particulières (ex. : tranchée [3 m p/r à la circulation]; nacelle - déplacement mât; arboriculture [zone de chute des branches])	1	1	1	1	1	1	1
B. <input type="checkbox"/>	Déterminer : 1. Durée des travaux (TTCD-P, TCD, TLD, TCLDU, TM) 2. Type de route et vitesse affichée 3. Lieu et dimensions de l'entrave sur la voie routière	2	2	2	2	S. O.	S. O.	S. O.
C. <input type="checkbox"/>	Déterminer le DN ou confirmer/infirmier le DN fourni par le planificateur	3	3	3	3	S. O.	S. O.	S. O.
D. <input type="checkbox"/>	Identifier les éléments à considérer et les risques : Document Éléments à considérer – Identification des risques	4	5	5	6	3	4	3
E. <input type="checkbox"/>	Déterminer la signalisation à mettre en place sur le trottoir : Document Trottoir entravé, section Consignes d'installation	S. O.	S. O.	4	4	2	2	S. O.
F. <input type="checkbox"/>	Déterminer la signalisation à mettre en place sur la voie cyclable : Document Voie cyclable entravée, section Consignes d'installation	S. O.	4	S. O.	5	S. O.	3	2
G. <input type="checkbox"/>	1. Adapter la signalisation en fonction de l'identification des Éléments à considérer et risques identifiés 2. S'assurer d'avoir les dispositifs, véhicules de protection et signaleurs routiers nécessaires.	5	6	6	7	4	5	4

Catégories de travaux

Catégories de travaux	Description	Principales caractéristiques
Très courte durée (TTCD)	≤ 30 min. Excluant : <ul style="list-style-type: none"> • Temps nécessaire de mise en place • Enlèvement des dispositifs 	Travaux prévisibles et programmables Dessins normalisés TTCD-P 001 à TTCD-P 019
		V < 70 km/h
		70 ≤ V < 90 km/h
		V ≥ 90 km/h et autoroute Véhicule d'accompagnement

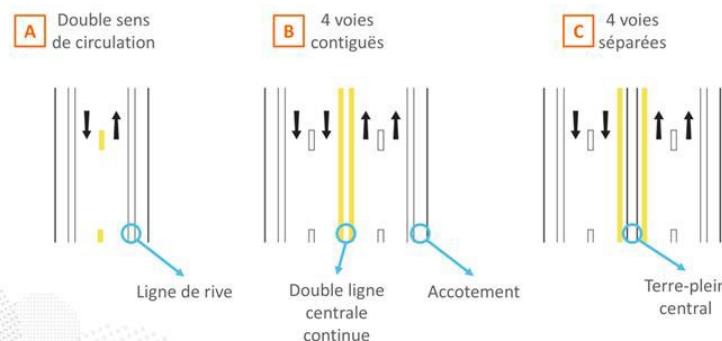
www.apsam.com

Catégories de travaux

Catégories de travaux	Description	Principales caractéristiques
Courte durée (TCD)	> 30 min. ≤ 24 h	Dessins normalisés TCD 001 à TCD 0848, TCD 084B, TCD 086A et TCD 086B, TCD 091 à TCD 106 ≤ 90 km/h
Longue durée (TLD)	> 24 h	Dessins normalisés TLD 001 à TLD 088
Courte et longue durée Milieu urbain (TCLDU)	> 30 min. V = 70 km/h et moins	Dessins normalisés TCLDU 001 à TCLDU 059 = 70 km/h

www.apsam.com

Types de routes



www.apsam.com

Extrait de la formation Signalisation des travaux routiers de l'APSAM