

PLAN DE PHASAGE ET DE MINUTAGE



Direction Est-Ouest : Boulevard du Quartier

Direction Nord-Sud : rue d'ambiance

Municipalité : Brossard

Préparé par : Myrriam Vilmont, ing.

Préparé le : 2019-02-26

Appliqué le : PROJETÉ

PHASE	φ1	φ2	φ3	φ4	φ5	φ6	φ7	φ8
Période	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Séquence de la phase		Lead Lead Lead				Lead Lead Lead		Lead Lead Lead
Mode		Fixe				Fixe		Appel piéton
Détecteur								
Cycle (s) (Max.1)		70 70 70				70 70 70		70 70 70
Vert Min. (s)		25.0 25.0 25.0				25.0 25.0 25.0		31.0 31.0 31.0
Vert Max. 1 (s)		31.0 31.0 31.0				30.0 30.0 30.0		31.0 31.0 31.0
Vert Max. 2 (s)								
Vert Max. 3 (s)								
PVA (inclus dans Max)								
Dégagement : jaune		3.0				4.0		3.0
: R/R		1.0				1.0		1.0
Total (Max1 + j + RR)		35.0 35.0 35.0				35.0 35.0 35.0		35.0 35.0 35.0
Total (en %)		50.0 50.0 50.0				50.0 50.0 50.0		50.0 50.0 50.0
Ext. Véhiculaire (s)		3.0				3.0		
DÉCALAGE : (s)		45 48 40				45 48 40		45 48 40
(%)		64.3 68.6 57.1				64.3 68.6 57.1		64.3 68.6 57.1
Phase piétonne								
-Décompte numérique								31.0
-Engagement								7.0
-Dégagement								24.0
-Ovelap avec le jaune								0.0
-Ovelap avec R/R								0.0
RECALL	OFF	MAX	OFF	OFF	OFF	MAX	OFF	OFF

Période	Heure du début de la période				
Jour	06:00	09:00	15:30	18:30	
Lun-ven	1	3	2	3	
Sam-Dim et Férié	3	3	3	3	



Myrriam Vilmont, ing.
No OIQ: #134356

Mode de fonctionnement du contrôleur : ☐ Séquentiel
☒ Double anneaux

