



Enquête de circulation dans le cadre de l'essai d'un radar pédagogique

B - Pendant le fonctionnement du radar pédagogique

Situation de l'Etude

Département	Jura
Commune	Gatey
Route	Rue Neuve
Localisation radar	Au droit du numéro 12
Sens	Entrant dans le centre village <i>(sens du radar pédagogique)</i>

Sélection

Sens	Sens croissant (1)
Type de véhicule	Tous

Acquisition données

Calcul

Début de la campagne de comptage

Date	8-juin-2021
Heure	17:41

Fin de la campagne de comptage

Date	22-juin-2021
Heure	12:09

Données générales

Nombre total de véhicules	1644	
Nombre de VL + deux-roues	1612	
Nombre de PL	32	1,95%
Moyenne journalière	117	

Vitesse moyenne	43,46
V85	57
Vitesse maxi	89

Nombre de véhicule entre 0-50 km/h	1093
Nombre de véhicule entre 51-60 Km/h	389
Nombre de véhicule entre 61-70 Km/h	136
Nombre de véhicule entre 71-80 Km/h	23
Nombre de véhicule à + de 81 Km/h	3

% du trafic au dessus de 80 Km/h	0,18%
% du trafic au dessus de 70 Km/h	1,58%
% du trafic au dessus de 60 Km/h	9,85%
% du trafic au dessus de 50 Km/h	33,52%

Direction Départementale des Territoires du Jura

Analyse Horaire

Débit											
Classes de vitesse											
	- de 30	30-40	40-50	50-60	60-70	70-80	80-90	90-100	100-110	110 et +	Total
0-1	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	4
1-2	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	5
2-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4-5	2	1	2	8	1	0	0	0	0	0	14
5-6	7	4	6	9	7	0	0	0	0	0	33
6-7	3	3	17	36	13	0	0	0	0	0	72
7-8	12	16	53	32	12	5	0	0	0	0	130
8-9	19	13	33	24	5	1	0	0	0	0	95
9-10	18	25	31	18	11	1	0	0	0	0	104
10-11	22	24	47	18	4	0	0	0	0	0	115
11-12	15	19	31	14	10	2	0	0	0	0	91
12-13	25	3	26	29	12	1	0	0	0	0	96
13-14	12	4	35	39	5	2	0	0	0	0	97
14-15	20	7	23	25	6	0	1	0	0	0	82
15-16	19	13	35	22	3	0	1	0	0	0	93
16-17	55	28	47	22	8	1	0	0	0	0	161
17-18	15	12	42	25	14	0	0	0	0	0	108
18-19	46	20	37	34	10	5	0	0	0	0	152
19-20	18	9	20	10	7	2	0	0	0	0	66
20-21	19	6	17	14	5	1	1	0	0	0	63
21-22	6	5	16	3	0	0	0	0	0	0	30
22-23	1	3	10	5	0	0	0	0	0	0	19
23-0	1	4	4	2	2	1	0	0	0	0	14
Total	335	221	537	389	136	23	3	0	0	0	

Représentation graphique

