

FOULAIN 2	AG 6
Capacité du véhicule hors conducteur : 63 places	Transporteur : KEOLIS SUD LORRAINE
AO1 / AO2	AO1 CA de Chaumont / AO2 Région Grand Est

Etablissements scolaires à desservir : Chaumont & Chamarandes	
Lycée Agricole Edgar Pisani	LMJV : 08h00 - 17h30 // Me : 08h00 - 12h00
Lycée Eugène Decomble	LMJV : 08h00 - 17h30 // Me : 08h00 - 12h00
Lycée Edme Bouchardon	LMJV : 08h05 - 18h00 // Me : 08h05 - 12h00
Lycée Charles de Gaulle	LMJV : 08h05 - 17h45 // Me : 08h05 - 12h00
Lycée Oudinot	LMJV : 08h05 - 17h40 // Me : 08h05 - 12h00
Collège Louise Michel	LMJV : 08h30 - 17h00 // Me : 08h30 - 12h00
Collège Oudinot	LMJV : 08h05 - 16h45 // Me : 08h05 - 12h00
Collège Saint-Saëns	LMJV : 08h00 - 16h35 // Me : 08h00 - 12h00
Ecole de Chamarandes	LMJV : 08h30 - 16h15

maj le 26/08/22 cm

Trajets aller

Arrêts	L M J V	km	Mercredi	km
Luzy sur Marne abribus	07:17	-	07:17	-
Verbiesles centre	07:22	3,0	07:22	3,0
Chaumont "De Gaulle" (PE avec AG 5)	07:29	5,0	07:29	5,0
Chaumont "Oudinot"	07:32	0,6	07:32	0,6
Chaumont "Decomble"	07:37	2,0	07:37	2,0
Chaumont "La Rochotte"	07:42	1,2	07:42	1,2
HLPT	-	6,0		
Verbiesles	08:16	-		
Chamarandes Ecole	08:25	7,0		
<i>Total km</i>		24,8	<i>Total km</i>	11,8

Trajets retour

Arrêts	L M J V	km	Mercredi	km
Chamarandes Ecole	16:20	-	-	-
Verbiesles	16:29	7	-	-
HLPT		6,2		
Chaumont "La Rochotte"	17:00	-	-	-
Chaumont "Piscine" arrivée - Quai VII	17:08	2,7	-	-
Chaumont "Piscine" départ	17:16	-	-	-
Prise en charge depuis Navettes Oudinot et Saint-Saëns				
Verbiesles centre	17:24	6,5	-	-
Luzy-sur-Marne abribus	17:29	3,0	-	-
Foulain hotel gare	17:35	4,4	-	-
Foulain cobevim	17:38	0,9	-	-
Marnay sur Marne mairie	17:45	4,5	-	-
Vesaignes sur Marne mairie	17:50	3,1	-	-
HLPT				
Chaumont "Decomble"	-	-	12:10	-
Chaumont "La Rochotte"	-	-	12:15	1,2
Chaumont "De Gaulle" arrivée (PE avec AG 5)	-	-	12:24	3,7
Chaumont "De Gaulle" départ	-	-	12:27	-
Chaumont "Oudinot"	-	-	12:30	0,6
Verbiesles centre	-	-	12:37	5,5
Luzy-sur-Marne abribus	-	-	12:42	3,0
<i>Total km</i>		38,3	<i>Total km</i>	14,0

Foulain 2 - AG 6

LMJV km en charge secondaire	36,9
LMJV km en charge primaire	14,0
LMJV km HLPT	12,2
LMJV km retour de midi	0,0
C km en charge secondaire	25,8
C km HLPT	0
internes km en charge un circuit	0
internes km HLPT générés par un circuit	0