

ARC 2 véhicule 1	AR 3
Capacité du véhicule hors conducteur : 63 places	Transporteur : CTP PRÊT-A-PARTIR Chaumont
AO1/AO2	AO1 Région Grand Est / AO2 SITS Arc-en-Barrois

Etablissements scolaires à desservir : Chaumont	
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
Collège de la Rochotte	LMJV : 08h00 - 16h30 // Me : 08h00-12h00

Trajets aller

Arrêts	L M J V	km	Mercredi	km
Arbot	06:46	-	06:46	-
Rouvres-sur-Aube	06:49	1.6	06:49	1.6
Aubepierre-sur-Aube	07:00	8.2	07:00	8.2
Arc-en-Barrois "place de la mairie"	07:11	9.1	07:11	9.1
Arc-en-Barrois "gendarmerie"	07:14	1.0	07:14	1.0
Richebourg (PE avec AR 4)	07:25	8.8	07:25	8.8
Chaumont "Piscine" arrivée - Quai IV Navette pour Pisani au Quai I : 7h43-46	07:43	16.2	07:43	16.2
Chaumont "Piscine" départ	07:45	1.3	07:45	1.3
Chaumont "de Gaulle" (Navette Piscine)	07:57	2.3	07:57	2.3
Chaumont "Oudinot" (Navette Piscine)	08:00	0.6	08:00	0.6

Trajets retour

Arrêts	L M J V	km	Mercredi	km
Chaumont "de Gaulle" (Navette Piscine)	-	-	12:08	-
Chaumont "Oudinot" (Navette Piscine)	-	-	12:11	0.6
Chaumont "Piscine" (arrivée) - Arrêt Quai II / Quai IV mercredi Chaumont "Piscine" (départ)	18:10	-	12:20	3.2
Prise en charge depuis Navettes Pisani, Decomble, de Gaulle et Oudinot LMJV / Pisani mercredi	18:12	-	12:22	-
Richebourg (PE avec AR 4)	18:33	16.0	12:42	16.0
Arc-en-Barrois "gendarmerie"	18:43	8.8	12:52	8.8
Arc-en-Barrois "place de la mairie"	18:46	1.0	12:55	1.0
Cour-l'Évêque	18:52	3.6	-	-
Aubepierre-sur-Aube	19:05	11.0	13:06	9.1
Rouvres-sur-Aube	19:15	8.2	13:17	8.2
Arbot	19:19	1.6	13:20	1.6

AR 3	
LMJV km en charge secondaire	99.3
LMJV km en charge primaire	0
LMJV km HLPT	0
LMJV km retour de midi	0
C km en charge secondaire	97.6
C km HLPT	0
internes km en charge un circuit	0
internes km HLPT générés par un circuit	0