

CIRCUITS BUS – 2021-2022

ACCUEIL DE LOISIRS MATERNEL « Site Les Réaux » - Tél. 04 70 04 05 74

Les horaires indiqués matin et soir sont les horaires de départ de l'arrêt

CIRCUIT N° 1

ALLER		RETOUR	
8 h 25	Arrivée CTM Blanzat	16 h 55	Départ Site « Les Réaux »
8 h 35	Saint-Paul <i>Arrêt de bus, côté Sécurité Sociale, face place St-Paul</i>	17 h 10	Paul Lafargue <i>Avenue du Président Auriol, en descendant arrêt Kéolis</i>
8 h 40	Pierre Leroux <i>Arrêt Kéolis, face HLM</i>	17 h 20	Fontbouillant <i>Arrêt Maison de l'Enfance « Marcel Pagnol »</i>
8 h 45	Bien-Assis <i>Rue des Merles, en descendant</i>	17 h 30	Bien-Assis <i>Rue des Merles, en montant</i>
8 h 55	Fontbouillant <i>Arrêt Maison de l'Enfance « Marcel Pagnol »</i>	17 h 40	Pierre Leroux <i>Arrêt Kéolis, devant HLM</i>
9 h 00	Paul Lafargue <i>Avenue du Président Auriol, en descendant arrêt Kéolis</i>	17 h 50	Saint-Paul <i>Arrêt de bus, côté Sécurité Sociale, face place St-Paul</i>
9 h 15	Site « Les Réaux »	18 h 00	Arrivée CTM Blanzat

CIRCUIT N° 2

ALLER		RETOUR	
8 h 25	Arrivée CTM Blanzat	17 h 00	Départ Site « Les Réaux »
8 h 35	Dunlop <i>Arrêt Kéolis – Rue Roger Loury</i>	17 h 05	Ecole Henri Wallon <i>En descendant – Face HLM</i>
8 h 50	Avenue Marx Dormoy <i>À hauteur du n° 3</i>	17 h 15	Ecole Pauline Kergomard <i>Centre d'Accueil – Côté Arrêt Kéolis</i>
9 h 00	Ecole Pauline Kergomard <i>Avenue du Dr Francillon</i>	17 h 25	Avenue Marx Dormoy <i>À hauteur du n° 3</i>
9 h 10	Ecole Henri Wallon <i>Rue de Rimard – devant les HLM</i>	17 h 40	Dunlop <i>Arrêt Kéolis – Rue Roger Loury</i>
9 h 20	Site « Les Réaux »	17 h 50	Arrivée CTM Blanzat

- En raison de la circulation, les bus peuvent avoir un léger retard
- Pour la sécurité des enfants, veillez à ne pas stationner sur les arrêts de bus
 - Munissez-vous systématiquement d'une pièce d'identité, lorsque vous venez chercher votre enfant

En cas d'absence des parents à un arrêt de bus, les enfants seront conduits :
au Centre d'Accueil « Paul Lafargue », 2 rue Gustave Courbet à Montluçon
Tél. 04 70 29 88 23