



Juillet 2014
Réalisation : Études et Cartographie

➡ Arrêts desservis en sens unique

> Contact KEOLIS VAL D'OISE
01 30 34 26 50 - keolis-valdoise.com
ou vianavigo.com

> Horaire des bus

du 29/08/2016
au 27/08/2017

BUS G Beaumont-sur-Oise Duquesnel → Nointel Mours

Du lundi au vendredi

Beaumont-sur-Oise	Duquesnel	5:50	6:20	6:50	7:20	7:50	8:20						
Mours	Grands Champs	5:55	6:25	6:55	7:25	7:55	8:25						
	Les Lilas	5:57	6:27	6:57	7:27	7:57	8:27						
	Près de Mours	5:58	6:28	6:58	7:28	7:58	8:28						
Nointel	Avenue de Paris	6:05	6:35	7:05	7:35	8:05	8:35						
	Mairie	6:07	6:37	7:07	7:37	8:07	8:37						
	Nointel Mours	6:01	6:09	6:31	6:39	7:01	7:09	7:31	7:39	8:01	8:09	8:31	8:39
	Départ* train vers Paris	6:12	6:12	6:42	6:42	7:12	7:12	7:42	7:42	8:12	8:12	8:42	8:42

* Les horaires sont donnés à titre indicatif.



> **Contact KEOLIS VAL D'OISE**
 01 30 34 26 50 - keolis-valdoise.com
 ou vianavigo.com

> **Horaire des bus**

**du 29/08/2016
 au 27/08/2017**

BUS G Nointel Mours → Beaumont-sur-Oise Duquesnel

Du lundi au vendredi

	Départ* train vers Paris	17:18	17:48	18:18	18:48	19:18
Nointel	Nointel Mours	16:58	17:23	17:53	18:23	18:53
	Avenue de Paris	17:00	17:25	17:55	18:25	18:55
	Mairie	17:02	17:27	17:57	18:27	18:57
Mours	Près de Mours	17:05	17:30	18:00	18:30	19:00
	Les Lilas	17:06	17:31	18:01	18:31	19:01
	Grands Champs	17:08	17:33	18:03	18:33	19:03
Beaumont-sur-Oise	Duquesnel	17:13	17:38	18:08	18:38	19:08

> **Bon à savoir**

- Pas de service les samedis, dimanches et jours fériés.
- Nos conducteurs s'efforcent en permanence de respecter ces horaires. Les conditions de circulation peuvent toutefois causer occasionnellement des retards.
- Avec les forfaits Navigo Mois et Annuel 2-3, 3-4 et 4-5, les forfaits Navigo Solidarité Mois 2-3, 3-4 et 4-5 et les forfaits Améthyste, profitez du dézonage pour voyager gratuitement dans toute l'Île-de-France les week-ends, les jours fériés, pendant les petites vacances scolaires de la zone C et du 15 juillet au 15 août.

* Les horaires sont donnés à titre indicatif.