

MOBILITE

Toulouse secteur 4.3

Evolution du trafic automobile entre 2005 et 2012

Extraits de la base de données du PC Capitoul pour :

- l'avenue de Castres
- la route de Revel
- l'avenue J.Gonord

toulouse
métropole

Toulouse en grand !

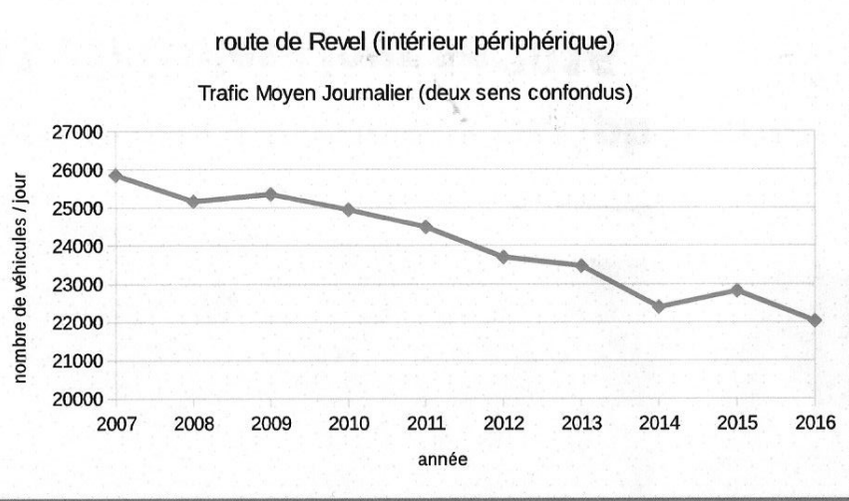
MOBILITE. Evolution de la circulation

Les données du PC Capitoul
période 2005 - 2016

1. Route de Revel / intérieur périphérique

- **22 034 véhicules / jour en 2016 (deux sens confondus)**
- **Un trafic en baisse par rapport à 2007 (25 852 v/j)**

Une évolution irrégulière suivant les années, mais une tendance générale plutôt à la baisse : - 1 % par an en moyenne entre 2005 et 2010, puis - 2 % par an entre 2010 et 2016



toulouse
métropole

Toulouse en grand !

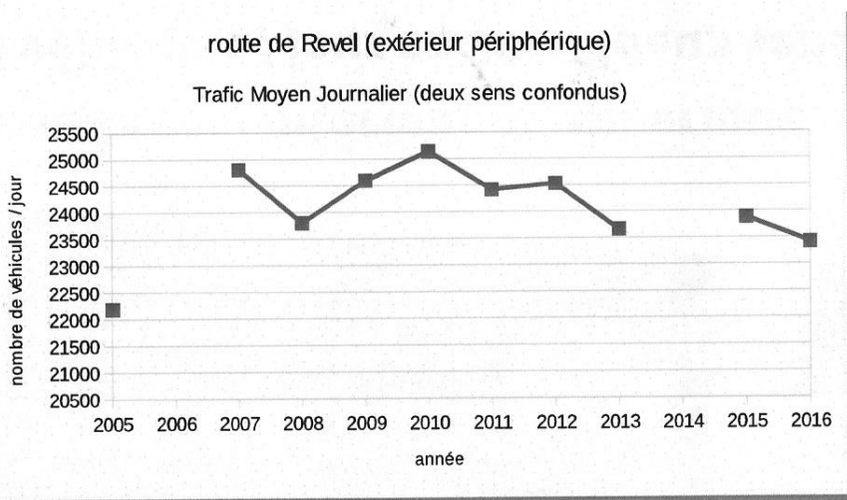
MOBILITE. Evolution de la circulation

Les données du PC Capitoul
période 2005 - 2016

2. Route de Revel – extérieur périphérique

- **23 411 véhicules / jour en 2016**
- **Un trafic en hausse par rapport à 2005 (22 181 v/j)**

Evolution générale : + 2 % par an en moyenne entre 2005 et 2010, avec un pic sur l'année 2010 (25 137 v/j). Puis une tendance à la baisse : - 2 % par an en moyenne entre 2010 et 2016



toulouse
métropole

Toulouse en grand !

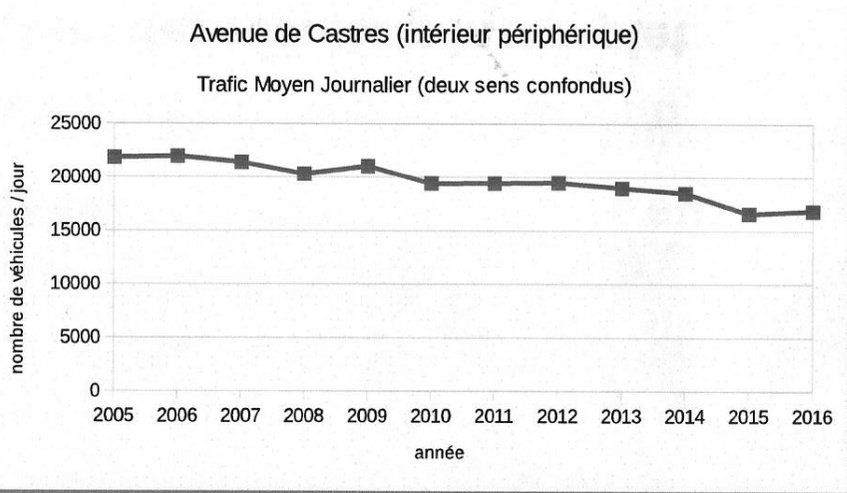
MOBILITE. Evolution de la circulation

Les données du PC Capitoul
période 2005 - 2016

3. Route de Castres – intérieur périphérique

- **16 842 véhicules / jour en 2016**
- **Un trafic en baisse par rapport à 2005 (21 810 v/j)**

Evolution générale : une tendance générale à la baisse (- 2 % par an en moyenne) avec des résultats irréguliers suivant les années. Un flux supérieur à 20 000 v/j jusqu'en 2010. Une baisse plus nette après 2014.



toulouse
métropole

Toulouse en grand !

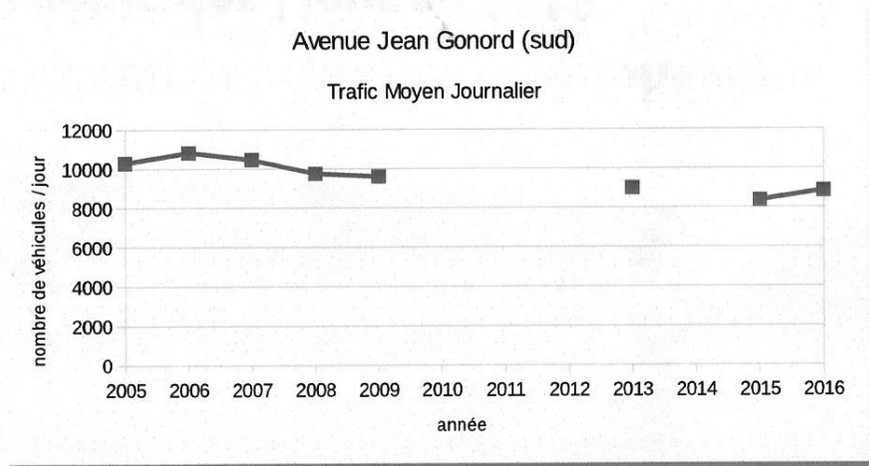
MOBILITE. Evolution de la circulation

Les données du PC Capitoul
période 2005 - 2016

4. avenue Jean Gonord (section sud)

- **À noter : des résultats incomplets**
- **8 844 véhicules / jour en 2016**
- **Un trafic en baisse par rapport à 2005 (10 280 v/j)**

Evolution générale : d'abord en hausse puis en baisse entre 2005 et 2010. Des résultats incomplets sur la période suivante. Une hausse relevée entre 2015 et 2016.



toulouse
métropole

Toulouse en grand !

Les résultats détaillés - 1/3

Secteur Route de Revel

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	ND	ND	871	896	895	880	903	895	889	763	807	781
Débit HPS	ND	ND	926	931	985	970	894	862	951	809	839	819
Débit Journalier	ND	ND	13318	12808	13273	13005	13108	12361	12662	11497	11706	11520

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	870	835	841	787	742	745	683	691	649	678	677	660
Débit HPS	981	931	824	850	822	845	816	817	737	728	795	752
Débit Journalier	13660	13529	12534	12359	12078	11944	11384	11340	10809	10897	11117	10514

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	1181	ND	1539	1403	1400	1500	1485	1502	1466	ND	1470	1493
Débit HPS	1817	ND	1872	1818	1839	1955	1819	1860	1742	ND	1742	1685
Débit Journalier	22181	ND	24807	23794	24590	25137	24412	24524	23653	ND	23880	23411

(*) Données des Mardi et Jeudi du mois de Décembre de l'année correspondante

Les débits Hps et Hpm sont des débits moyens en v/h

SCI Daurat
Védrines

Toulouse Métropole - Direction Mobilités Gestion Réseaux - service Gestion des Equipements Dynamiques et des Flux - PC CAPITOL

toulouse
métropole

Toulouse en grand !

Les résultats détaillés - 2/3

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	737	714	746	673	658	592	601	606	586	577	552	531
Débit HPS	879	880	882	867	910	815	845	880	858	824	805	843
Débit Journalier	10691	10666	10661	10120	10409	9548	9725	9954	9699	9460	9024	9219

Secteur Route de Castres

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	794	843	802	753	799	714	699	695	660	667	455	422
Débit HPS	842	837	809	770	778	707	668	657	644	644	672	700
Débit Journalier	11119	11271	10709	10174	10607	9853	9681	9519	9268	9046	7552	7623

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2013	2015	2016
Débit HPM	149	154	193	130	140	141	139	138
Débit HPS	566	587	587	561	607	572	541	612
Débit Journalier	5042	5057	5187	4427	4652	4408	4126	4431

(*)	2005	2006	2007	2008	2009	2013	2015	2016
Débit HPM	782	801	789	730	762	690	660	671
Débit HPS	184	194	188	172	175	170	147	173
Débit Journalier	5238	5745	5256	5314	4934	4577	4224	4413

(*) Données des Mardi et Jeudi du mois de Décembre de l'année correspondante

Les débits Hps et Hpm sont des débits moyens en v/h

Toulouse Métropole - Direction Mobilités Gestion Réseaux - service Gestion des Equipements Dynamiques et des Flux - PC CAPITOU

toulouse
métropole

Toulouse en grand !

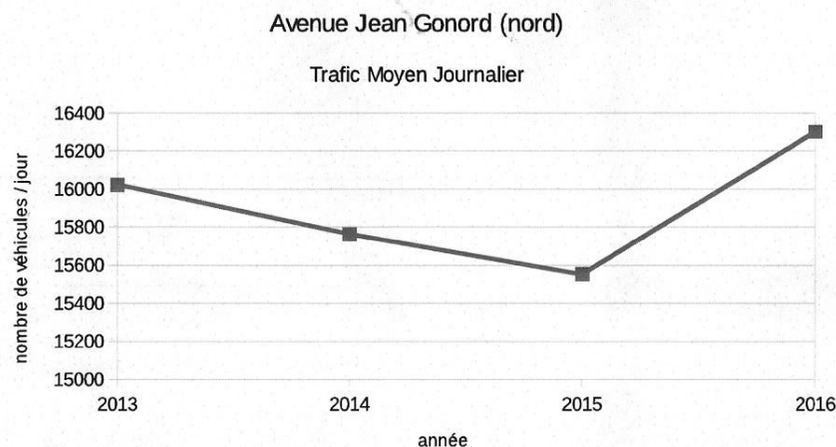
MOBILITE. Evolution de la circulation

Les données du PC Capitoul
période 2005 - 2016

5. avenue Jean Gonord (section nord)

- **À noter : pas de résultats antérieurs à 2013 sur cette section**
- **16 301 véhicules / jour en 2016**
- **Un trafic en hausse par rapport à 2013 (16 022 v/j)**

Evolution générale : d'abord en baisse entre 2013 et 2015, puis une forte hausse relevée entre 2015 et 2016 (+5 % par an).

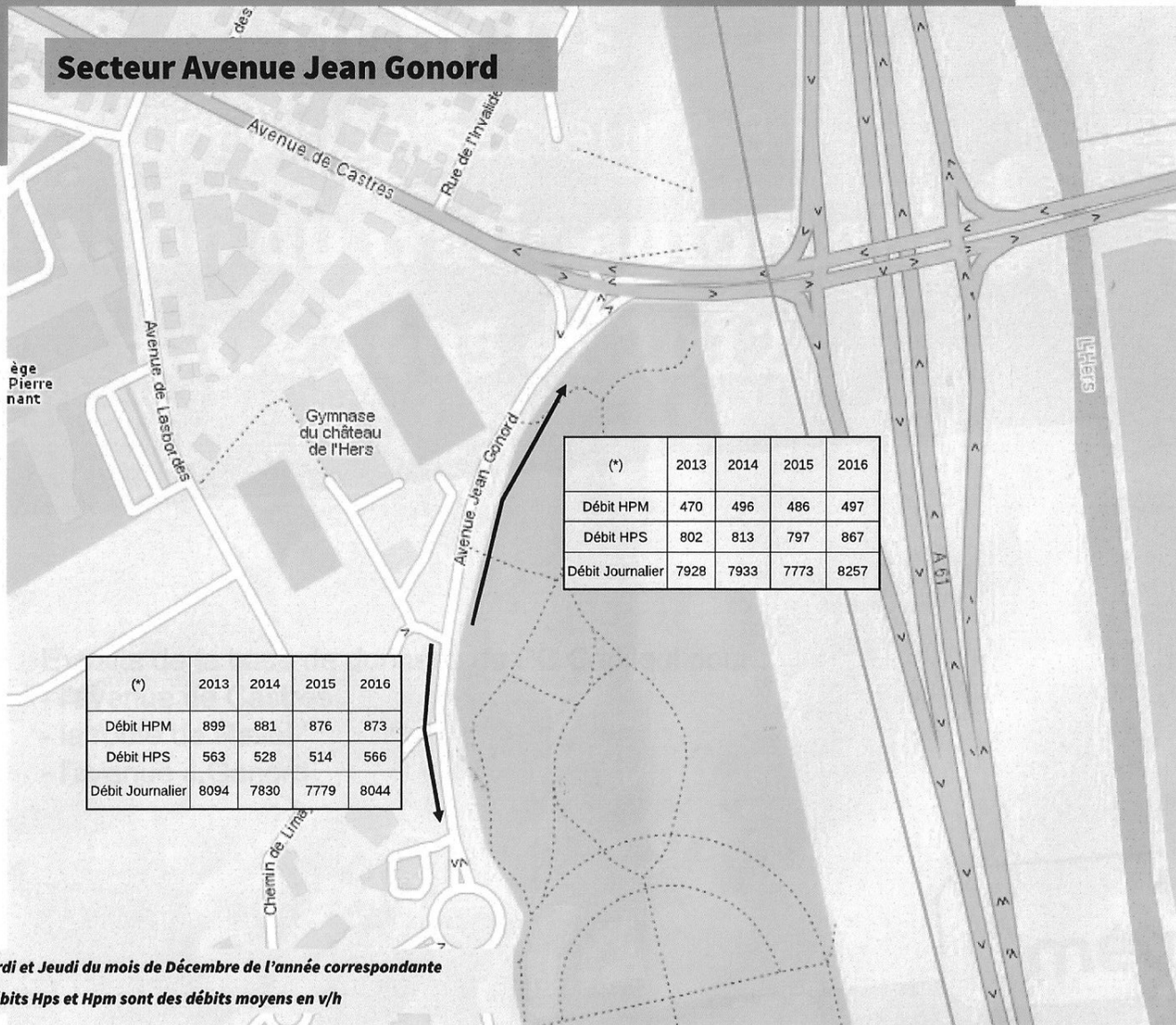


toulouse
métropole

Toulouse en grand !

Les résultats détaillés – 3/3

Secteur Avenue Jean Gonord



(*)	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	470	496	486	497
Débit HPS	802	813	797	867
Débit Journalier	7928	7933	7773	8257

(*)	2013	2014	2015	2016
Débit HPM	899	881	876	873
Débit HPS	563	528	514	566
Débit Journalier	8094	7830	7779	8044

(*) Données des Mardi et Jeudi du mois de Décembre de l'année correspondante
 Les débits Hps et Hpm sont des débits moyens en v/h