

NOGENT-le-Roi - Cyclotourisme

" TACOIGNIERES "

Distance : 71.5 kms / dénivelé : xxxm

Réf : C070-NE-03

[Lien openrunner](#)

" GAMBAIS "

Distance : 61.5 kms / dénivelé : xxxm

Réf : C060-NE-03

[Lien openrunner](#)

	NOGENT-le-Roi – Ancienne gare	0.0			NOGENT-le-Roi – Ancienne gare	0.0	
D116	CHAUDON ↻ dir. Ruffin ▲▲ (L : 700m / Maxi : 7%)	4.0	4.0	D116	CHAUDON ↻ dir. Ruffin ▲▲ (L : 700m / Maxi : 7%)	4.0	4.0
D306.2	BRECHAMPS ⇨ ▲▲ (L : 600m / Maxi : 6%)	2.0	6.0	D306.2	BRECHAMPS ⇨ ▲▲ (L : 600m / Maxi : 6%)	2.0	6.0
D113	Carrefour D21 ↻ dir. Bû	2.0	8.0	D113	Carrefour D21 ↻ dir. Bû	2.0	8.0
D21	PROUAIS ↻	3.5	11.5	D21	PROUAIS ↻	3.5	11.5
D101.1	La MUSSE ⇨	3.5	15.0	D101.1	La MUSSE ⇨	3.5	15.0
D101.1	BOUTIGNY-s-Opton ↻ ↻	2.0	17.0	D101.1	BOUTIGNY-s-Opton ↻ ↻	2.0	17.0
D101	HOUDAN dir. St Lubin-de-la-Haye et à ↻	7.0	24.0	D101	HOUDAN dir. Maulette / Bazainville	7.0	24.0
	<u>Séparation des circuits</u>				<u>Séparation des circuits</u>		
D115	GRESSEY ↻ dir. Richebourg ▲▲ (L : xxxm / Maxi : x%)	4.0	28.0		MAULETTE ⇨ dir. Bazainville	2.0	26.0
					BAZAINVILLE ↻	3.0	29.0
D112	RICHEBOURG Car. D983 ↻ ↻ dir. Tacoignères	3.0	31.0		<u>Regroupement des circuits</u>		
D45	TACOIGNIERES	3.0	34.0	D112	GAMBAIS	3.0	32.0
	↻ dir. Bazainville / Gambais				⇨ au feu tricolore		
D112	BAZAINVILLE ⇨ au sens giratoire	5.0	39.0	D983	CONDE-s-Vesgre ⇨ dir. Nogent-le-Roi et à ↻	4.0	36.0
	<u>Regroupement des circuits</u>			D147	BOUTIGNY-s-Opton ↻ ↻	6.0	42.0
D112	GAMBAIS ⇨ au feu tricolore	3.0	42.0	D80	FAVEROLLES ↻ ↻	7.0	49.0
D983	CONDE-s-Vesgre ⇨ dir. Nogent-le-Roi et à ↻	4.0	46.0	D113	Le BOUT-au-Duhay ⇨	1.0	50.0
D147	BOUTIGNY-s-Opton ↻ ↻	6.0	52.0	D113	BRECHAMPS ⇨ MORMOULINS ⇨	6.0	56.0
D80	FAVEROLLES ↻ ↻	7.0	59.0	D116	CHAUDON ⇨	1.0	57.0
D113	Le BOUT-au-Duhay ⇨	1.0	60.0	D983	Rd-pt piscine ↻ dir. Ancienne gare	3.0	60.0
D113	BRECHAMPS ⇨ MORMOULINS ⇨	6.0	66.0		NOGENT-le-Roi <i>Maison des associations</i>	1.5	61.5
D116	CHAUDON ⇨	1.0	67.0				
D983	Rd-pt piscine ↻ dir. Ancienne gare	3.0	70.0				
	NOGENT-le-Roi <i>Maison des associations</i>	1.5	71.5				