

Réingénierie 2025 du réseau FTTH déployé en 2013 sur Cesson et Vert-Saint-Denis (Seine-et-Marne)

Nom	Ville	Adresse	Type de PM	Capacités des fibres PM ↔ Maison	Nombre total de logements	Logements raccordables 30 juin 2025	Taux de raccordables 30 juin 2025	Global (septembre 2025)			XpFibre (septembre 2025)		
								Capacité installée	Nb fibres connectées	Taux de pénétration	Capacité installée	Nb fibres connectées	Taux de pénétration
SF-TEC-136Q5	Vert-Saint-Denis	14 rue du clos du Louvre	28U Grolleau	720	332	331	99,7 %	576	252	76 %	192	168	51 %
SF-TEC-136Q6	Vert-Saint-Denis	5 rue des Roches	34U Idea Optical	864	473	468	98,9 %	800	397	84 %	384	264	56 %
SF-TEC-136Q7	Vert-Saint-Denis	2 place Charles de Gaulle	34U Idea Optical	1008	523	130	24,9 %	672	372	71 %	256	209	40 %
SF-TEC-136Q8	Cesson	43 rue du Gros Caillou	28U Grolleau	432	296	295	99,7 %	640	224	76 %	192	148	50 %
SF-TEC-136Q9	Cesson	21 rue de Paris	28U Grolleau	720	402	401	99,8 %	480	158	39 %	128	66	16 %
SF-TEC-136QA	Cesson	3 rue Solange Catez	28U Grolleau	720	453	10	2,2 %	480	241	53 %	192	148	33 %
SF-TEC-136QB	Cesson	10 route de Saint-Leu	28U Grolleau	720	420	419	99,8 %	480	186	44 %	128	64	15 %
SF-TEC-136QC	Cesson	8 place du Verneau	28U Grolleau	720	389	388	99,7 %	480	192	49 %	192	128	33 %
SF-TEC-136QD	Pouilly-le-Fort	1 rue des marais	28U Grolleau	720	253	253	100,0 %	576	171	68 %	192	98	39 %
SF-TEC-136QE	Vert-Saint-Denis	1 rue de la Croix Saint-Pierre	28U Grolleau	576	363	357	98,3 %	640	299	82 %	256	201	55 %
SF-TEC-136QF	Vert-Saint-Denis	27 rue de Pouilly	34U Idea Optical	864	254	241	94,9 %	704	393	155 %	320	272	107 %
SF-TEC-136QG	Vert-Saint-Denis	14 mail des tournelles	28U Grolleau	576	339	0	0,0 %	640	308	91 %	256	189	56 %
Total sur les 12 points de mutualisation de la réingénierie				8640	4497	3293	73,2 %	7168	3193	71 %	2688	1955	43 %

Nom	Ville	Adresse	PM rattachement historique (2024)	SFR (septembre 2025)				Free (septembre 2025)			Orange (septembre 2025)		
				Éligibilité de SFR avant réingénierie	Capacité installée	Nb fibres connectées	Taux de pénétration	Capacité installée	Nb fibres connectées	Taux de pénétration	Capacité installée	Nb fibres connectées	Taux de pénétration
SF-TEC-136Q5	Vert-Saint-Denis	14 rue du clos du Louvre	CV-ST-VERT0101	0 %	192	23	7 %	64	50	15 %	128	11	3 %
SF-TEC-136Q6	Vert-Saint-Denis	5 rue des Roches	CV-ST-VERT0101	0 %	192	38	8 %	96	79	17 %	128	16	3 %
SF-TEC-136Q7	Vert-Saint-Denis	2 place Charles de Gaulle	CV-ST-VERT0101	0 %	192	62	12 %	96	90	17 %	128	11	2 %
SF-TEC-136Q8	Cesson	43 rue du Gros Caillou	CV-ST-VERT0101	0 %	192	14	5 %	128	59	20 %	128	3	1 %
SF-TEC-136Q9	Cesson	21 rue de Paris	CV-ST-CESS0102	67 %	192	86	21 %	32	0	0 %	128	6	1 %
SF-TEC-136QA	Cesson	3 rue Solange Catez	CV-ST-CESS0102	100 %	128	83	18 %	32	0	0 %	128	10	2 %
SF-TEC-136QB	Cesson	10 route de Saint-Leu	CV-ST-CESS0102	90 %	128	60	14 %	96	61	15 %	128	1	0 %
SF-TEC-136QC	Cesson	8 place du Verneau	CV-ST-CESS0102	10 %	128	56	14 %	32	0	0 %	128	8	2 %
SF-TEC-136QD	Pouilly-le-Fort	1 rue des marais	CV-ST-VERT0103	100 %	192	43	17 %	64	28	11 %	128	2	1 %
SF-TEC-136QE	Vert-Saint-Denis	1 rue de la Croix Saint-Pierre	CV-ST-VERT0103	99 %	192	46	13 %	64	47	13 %	128	5	1 %
SF-TEC-136QF	Vert-Saint-Denis	27 rue de Pouilly	CV-ST-VERT0103	99 %	192	60	24 %	64	44	17 %	128	17	7 %
SF-TEC-136QG	Vert-Saint-Denis	14 mail des tournelles	CV-ST-VERT0103	99 %	192	69	20 %	64	37	11 %	128	13	4 %
Total sur les 12 points de mutualisation de la réingénierie				55 %	2112	640	14 %	832	495	11 %	1536	103	2 %