

Résumé Athlète : Germain Noyer

1. Données personnelles

Sexe	M
Âge	40
Taille/Poids	180cm/65kg
Métier/Contraintes	Dispo 45 min les midis (lundi, jeudi) et mardi midi si bi quotidien avec entraînement le soir

2. Objectif

Compétition : Semi Auray Vannes obj 1h15

Format : 10km

Objectif : 15/11/2027

3. Courses préparatoires

- 10km Billiers 15/09
- 5km Redon 20/10

4. Performances

VMA	20.3 km/h	Déclarée (colonne VMA)
VC	14.8 km/h	Calculée par régression sur 3 distances (10km, semi-marathon, marathon)
FTP Vélo	245 W	
Temps 400m natation	Non renseigné	
FC max CAP	178 bpm	
FC max Natation	170 bpm	
FC max Vélo	175 bpm	

Analyse du ratio VC / VMA

Ratio : 73%

Manque d'endurance, performance en deçà du potentiel VMA

5. Profil de l'athlète

Profil : Équilibré

(basé sur 3 distances)

- 10km : 17.2 km/h (00:34:58)

- semi : 16.4 km/h (01:17:00)

- marathon : 15.3 km/h (02:45:00)

■ Estimations à partir des performances :

VMA estimée : 19.9 km/h

VC estimée : 14.8 km/h

6. Tableau des intensités (effort/récupération)

Basé sur VMA = 20.3 km/h

Durée	VMA (km/h)	Dist (m)	VC (km/h)	Dist (m)	Zone	Objectif
30"	24.0	200	26.0	217	Anaérobie alactique	Puissance / Explosivité
45"	22.9	286	25.0	312	Anaérobie lactique	Tolérance à l'acide lactique
1'	21.9	365	24.0	400	Anaérobie lactique	Capacité anaérobie / VO ₂ max
1'15"	21.3	444	23.3	485	Anaérobie lactique	Transition vers endurance de vitesse
1'30"	20.9	522	22.9	572	VO ₂ max sup.	Optimisation de la consommation d'O ₂
2'	20.3	677	22.3	743	VO ₂ max cent.	Maintien de la VO ₂ max
2'30"	20.1	838	21.9	912	VO ₂ max / Endurance	Renforcement capacité aérobie
3'	19.7	985	21.3	1065	VO ₂ max inf. / Seuil	Transition vers endurance fondamentale
4'	19.3	1287	20.9	1393	Seuil lactique sup.	Amélioration de la vitesse au seuil
5'	19.1	1592	20.3	1692	Seuil lactique cent.	Développement endurance spécifique
6'	18.5	1850	20.1	2010	Seuil lactique inf.	Renforcement soutien effort
7'	18.3	2135	19.7	2298	Endurance fonda sup.	Adaptation métabolique aérobie
8'	18.1	2413	19.3	2573	Endurance fondamentale	Optimisation efficacité énergétique
9'	17.9	2685	19.1	2865	Endurance fondamentale	Maintien vitesse en endurance
10'	17.7	2950	18.7	3117	Endurance fonda inf.	Développement base aérobie

6. Zones VMA

Effort (m)	Vitesse (km/h)	Temps effort	Récup (m)	Temps recup
100	21.3	00:16	25	00:08
200	20.3	00:35	50	00:17
300	20.1	00:53	75	00:26
400	19.9	01:12	100	00:35
500	19.7	01:31	125	00:44
600	19.5	01:50	150	00:53
700	19.3	02:10	175	01:02
800	19.1	02:30	200	01:10
900	18.9	02:51	225	01:19
1000	18.7	03:12	250	01:28
2000	18.1	06:38	500	02:57
3000	17.3	10:25	750	04:26

7. Zones VC avec récupération

Effort (m)	Vitesse effort (km/h)	Temps effort	Récup (m)	Temps recup
200	17.8	00:40	50	00:28
300	17.5	01:01	75	00:43
400	16.9	01:25	100	00:57
500	16.6	01:48	125	01:12
600	16.3	02:12	150	01:26
700	16.0	02:37	175	01:40
800	15.5	03:05	200	01:55
1000	15.1	03:58	250	02:24
1600	14.8	06:29	400	03:50
2000	14.5	08:16	500	04:48
2400	14.4	10:01	600	05:46
2800	14.2	11:49	700	06:43

8. Zones Vélo (FTP)

Zone	Puissance (W)
Z1	0 - 134 W
Z2	134 - 183 W
Z3	183 - 220 W
Z4	220 - 257 W
Z5	257 - 294 W
Z6	294 - 367 W

10. Jours d'entraînement

Discipline	Jours	Bi-quotidien
CAP	Lundi, Mardi, Jeudi, Dimanche	Non
Vélo	Aucun	Non
Natation	Aucun	Non

7. Alertes / Données manquantes

- Incohérence VMA/VC : VMA=20.3 km/h, VC=14.8 km/h (ratio 0.73)