

Résumé Athlète : Emma DUBOIS

1. Données personnelles

Sexe	F
Âge	30
Taille/Poids	165cm/62kg
Métier/Contraintes	Fonctionnaire administrative

2. Objectif

Compétition : 10km de Namur 2026

Format : 10km

Objectif : 15/12/2026

3. Courses préparatoires

- 5km Bruxelles 15/09
- 10km Namur 20/10

4. Performances

VMA	16.2 km/h	Estimée depuis la VC (13.8 km/h)
VC	13.8 km/h	Déclarée (colonne VC)
FTP Vélo	220 W	
Temps 400m natation	08:00	
FC max CAP	173 bpm	
FC max Natation	165 bpm	
FC max Vélo	170 bpm	

Analyse du ratio VC / VMA

Ratio : 85%

Coureur équilibré

5. Profil de l'athlète

Profil : Endurant

(basé sur 3 distances)

- 10km : 13.3 km/h (00:45:00)

- semi : 12.7 km/h (01:40:00)

- marathon : 25.3 km/h (03:55:00)

■ Estimations à partir des performances :

VMA estimée : 21.4 km/h

VC estimée : 23.6 km/h

6. Tableau des intensités (effort/récupération)

Basé sur VMA = 16.2 km/h

■■■ Correction de -2% appliquée (athlète féminine)

Durée	%VMA	VMA (km/h)	Dist (m)	%VC	VC (km/h)	Dist (m)	Zone	Objectif
30"	116%	18.8	157	125%	20.2	168	Anaérobie alactique	Puissance / Explosivité
45"	111%	18.0	225	121%	19.6	245	Anaérobie lactique	Tolérance à l'acide lactique
1'	106%	17.2	287	116%	18.8	313	Anaérobie lactique	Capacité anaérobie / VO ₂ max
1'15"	103%	16.7	348	113%	18.3	381	Anaérobie lactique	Transition vers endurance de vitesse
1'30"	101%	16.4	410	111%	18.0	450	VO ₂ max sup.	Optimisation de la consommation d'O ₂
2'	98%	15.9	530	108%	17.5	583	VO ₂ max cent.	Maintien de la VO ₂ max
2'30"	97%	15.7	654	106%	17.2	717	VO ₂ max / Endurance	Renforcement capacité aérobie
3'	95%	15.4	770	103%	16.7	835	VO ₂ max inf. / Seuil	Transition vers endurance fondamentale
4'	93%	15.1	1007	101%	16.4	1093	Seuil lactique sup.	Amélioration de la vitesse au seuil
5'	92%	14.9	1242	98%	15.9	1325	Seuil lactique cent.	Développement endurance spécifique
6'	89%	14.4	1440	97%	15.7	1570	Seuil lactique inf.	Renforcement soutien effort
7'	88%	14.3	1668	95%	15.4	1797	Endurance fonda sup.	Adaptation métabolique aérobie
8'	87%	14.1	1880	93%	15.1	2013	Endurance fondamentale	Optimisation efficacité énergétique
9'	86%	13.9	2085	92%	14.9	2235	Endurance fondamentale	Maintien vitesse en endurance
10'	85%	13.8	2300	90%	14.6	2433	Endurance fonda inf.	Développement base aérobie

6. Zones VMA

Effort (m)	Vitesse (km/h)	Temps effort	Récup (m)	Temps recup
100	16.5	00:21	25	00:11
200	15.9	00:45	50	00:22
300	15.7	01:08	75	00:33
400	15.6	01:32	100	00:44
500	15.4	01:56	125	00:55
600	15.2	02:21	150	01:06
700	15.1	02:47	175	01:17
800	14.9	03:13	200	01:28
900	14.7	03:39	225	01:40
1000	14.6	04:06	250	01:51
2000	14.1	08:30	500	03:42
3000	13.3	13:33	750	05:33

7. Zones VC avec récupération

Effort (m)	Vitesse effort (km/h)	Temps effort	Récup (m)	Temps recup
200	16.1	00:44	50	00:28
300	15.8	01:08	75	00:43
400	15.3	01:34	100	00:57
500	15.0	02:00	125	01:12
600	14.7	02:26	150	01:26
700	14.5	02:54	175	01:40
800	14.1	03:24	200	01:55
1000	13.7	04:23	250	02:24
1600	13.4	07:10	400	03:50
2000	13.1	09:08	500	04:48
2400	13.0	11:05	600	05:46
2800	12.9	13:04	700	06:43

8. Zones Vélo (FTP)

Zone	Puissance (W)
Z1	0 - 121 W
Z2	121 - 165 W
Z3	165 - 198 W
Z4	198 - 231 W
Z5	231 - 264 W
Z6	264 - 330 W

9. Zones Natation (400m)

Zone	Allure (min/100m)	25m Effort/Repos	50m Effort/Repos	75m Effort/Repos	100m Effort/Repos
Z1	None	00:54 / 00:27	01:48 / 00:54	02:43 / 01:21	03:37 / 01:48
Z2	03:39	00:40 / 00:20	01:20 / 00:40	02:00 / 01:00	02:41 / 01:20
Z3	02:40	00:33 / 00:16	01:06 / 00:33	01:40 / 00:50	02:13 / 01:06
Z4	02:13	00:28 / 00:14	00:57 / 00:28	01:26 / 00:43	01:54 / 00:57
Z5	01:54	00:25 / 00:12	00:50 / 00:25	01:15 / 00:37	01:40 / 00:50
Z6	01:40	00:20 / 00:10	00:40 / 00:20	01:00 / 00:30	01:20 / 00:40

10. Jours d'entraînement

Discipline	Jours	Bi-quotidien
CAP	Mardi, Jeudi, Samedi, Dimanche	Jeudi

Vélo	Lundi	Non
Natation	Mercredi	Non

7. Alertes / Données manquantes

- VMA estimée depuis la VC (13.8 km/h) → à valider par un test VMA.
- Écart VMA déclarée (16.2 km/h) vs estimée (21.4 km/h) : 32.1% > 10%

