

Résumé Athlète : Pierre DURAND

1. Données personnelles

Sexe	M
Âge	48
Taille/Poids	178cm/80kg
Métier/Contraintes	Infirmier horaires décalées

2. Objectif

Compétition : Marathon de Lyon 2027

Format : Marathon

Objectif : 15/12/2027

3. Courses préparatoires

- Marathon Paris 20/10
- Semi Lyon 15/11

4. Performances

VMA	16.7 km/h	Estimée depuis la VC (14.2 km/h)
VC	14.2 km/h	Déclarée (colonne VC)
FTP Vélo	210 W	
Temps 400m natation	09:30	
FC max CAP	165 bpm	
FC max Natation	158 bpm	
FC max Vélo	160 bpm	

Analyse du ratio VC / VMA

Ratio : 85%

Coureur équilibré

5. Profil de l'athlète

Profil : Équilibré

(basé sur 3 distances)

- 10km : 12.5 km/h (00:48:00)

- semi : 11.0 km/h (01:55:00)

- marathon : 22.0 km/h (04:45:00)

■ Estimations à partir des performances :

VMA estimée : 18.9 km/h

VC estimée : 19.4 km/h

6. Tableau des intensités (effort/récupération)

Basé sur VMA = 16.7 km/h

Durée	VMA (km/h)	Dist (m)	VC (km/h)	Dist (m)	Zone	Objectif
30"	19.7	164	21.4	178	Anaérobie alactique	Puissance / Explosivité
45"	18.9	236	20.5	256	Anaérobie lactique	Tolérance à l'acide lactique
1'	18.0	300	19.7	328	Anaérobie lactique	Capacité anaérobie / VO ₂ max
1'15"	17.5	365	19.2	400	Anaérobie lactique	Transition vers endurance de vitesse
1'30"	17.2	430	18.9	472	VO ₂ max sup.	Optimisation de la consommation d'O ₂
2'	16.7	557	18.4	613	VO ₂ max cent.	Maintien de la VO ₂ max
2'30"	16.5	688	18.0	750	VO ₂ max / Endurance	Renforcement capacité aérobie
3'	16.2	810	17.5	875	VO ₂ max inf. / Seuil	Transition vers endurance fondamentale
4'	15.9	1060	17.2	1147	Seuil lactique sup.	Amélioration de la vitesse au seuil
5'	15.7	1308	16.7	1392	Seuil lactique cent.	Développement endurance spécifique
6'	15.2	1520	16.5	1650	Seuil lactique inf.	Renforcement soutien effort
7'	15.0	1750	16.2	1890	Endurance fonda sup.	Adaptation métabolique aérobie
8'	14.9	1987	15.9	2120	Endurance fondamentale	Optimisation efficacité énergétique
9'	14.7	2205	15.7	2355	Endurance fondamentale	Maintien vitesse en endurance
10'	14.5	2417	15.4	2567	Endurance fonda inf.	Développement base aérobie

6. Zones VMA

Effort (m)	Vitesse (km/h)	Temps effort	Récup (m)	Temps recup
100	17.5	00:20	25	00:10
200	16.7	00:43	50	00:21
300	16.5	01:05	75	00:32
400	16.4	01:27	100	00:43
500	16.2	01:51	125	00:53
600	16.0	02:14	150	01:04
700	15.9	02:38	175	01:15
800	15.7	03:03	200	01:26
900	15.5	03:28	225	01:37
1000	15.4	03:54	250	01:47
2000	14.9	08:04	500	03:35
3000	14.2	12:40	750	05:23

7. Zones VC avec récupération

Effort (m)	Vitesse effort (km/h)	Temps effort	Récup (m)	Temps recup
------------	-----------------------	--------------	-----------	-------------

200	17.0	00:42	50	00:28
300	16.8	01:04	75	00:43
400	16.2	01:28	100	00:57
500	15.9	01:53	125	01:12
600	15.6	02:18	150	01:26
700	15.3	02:44	175	01:40
800	14.9	03:13	200	01:55
1000	14.5	04:08	250	02:24
1600	14.2	06:45	400	03:50
2000	13.9	08:37	500	04:48
2400	13.8	10:27	600	05:46
2800	13.6	12:19	700	06:43

8. Zones Vélo (FTP)

Zone	Puissance (W)
Z1	0 - 115 W
Z2	115 - 157 W
Z3	157 - 189 W
Z4	189 - 220 W
Z5	220 - 252 W
Z6	252 - 315 W

9. Zones Natation (400m)

Zone	Allure (min/100m)	25m Effort/Repos	50m Effort/Repos	75m Effort/Repos	100m Effort/Repos
Z1	None	01:04 / 00:32	02:08 / 01:04	03:12 / 01:36	04:16 / 02:08
Z2	04:19	00:48 / 00:24	01:36 / 00:48	02:24 / 01:12	03:12 / 01:36
Z3	03:10	00:39 / 00:19	01:19 / 00:39	01:59 / 00:59	02:38 / 01:19
Z4	02:38	00:34 / 00:17	01:08 / 00:34	01:42 / 00:51	02:16 / 01:08
Z5	02:16	00:29 / 00:14	00:59 / 00:29	01:29 / 00:44	01:59 / 00:59
Z6	01:59	00:23 / 00:11	00:47 / 00:23	01:11 / 00:35	01:35 / 00:47

10. Jours d'entraînement

Discipline	Jours	Bi-quotidien
CAP	Lundi, Jeudi, Samedi	Jeudi
Vélo	Mercredi	Non
Natation	Vendredi	Non

7. Alertes / Données manquantes

- VMA estimée depuis la VC (14.2 km/h) → à valider par un test VMA.
- Écart VMA déclarée (16.7 km/h) vs estimée (18.9 km/h) : 13.2% > 10%

