

# Résumé Athlète : Claire LEFEVRE

## 1. Données personnelles

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| Sexe               | F                          |
| Âge                | 38                         |
| Taille/Poids       | 172cm/65kg                 |
| Métier/Contraintes | Enseignante disponible 16h |

## 2. Objectif

Compétition : Sprint de Chambéry 2026

Format : Sprint triathlon

Objectif : 15/11/2026

## 3. Courses préparatoires

- Triathlon Mâcon 15/09
- Sprint de Chambéry 15/10

## 4. Performances

|                     |           |                                                               |
|---------------------|-----------|---------------------------------------------------------------|
| VMA                 | 15.2 km/h | Déclarée (colonne VMA)                                        |
| VC                  | 10.7 km/h | Calculée par régression sur 2 distances (10km, semi-marathon) |
| FTP Vélo            | 160 W     |                                                               |
| Temps 400m natation | 08:30     |                                                               |
| FC max CAP          | 182 bpm   |                                                               |
| FC max Natation     | 175 bpm   |                                                               |
| FC max Vélo         | 178 bpm   |                                                               |

## Analyse du ratio VC / VMA

Ratio : 70%

Manque d'endurance, performance en deçà du potentiel VMA

## 5. Profil de l'athlète

Profil : Endurant (tendance)

(basé sur 2 distances)

- 10km : 11.4 km/h (00:52:30)

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

■ Estimations à partir des performances :

VMA estimée : 13.1 km/h

VC estimée : 10.7 km/h

## 6. Tableau des intensités (effort/récupération)

Basé sur VMA = 15.2 km/h

■ Correction de -2% appliquée (athlète féminine)

| Durée | VMA (km/h) | Dist (m) | VC (km/h) | Dist (m) | Zone                             | Objectif                                         |
|-------|------------|----------|-----------|----------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| 30"   | 17.6       | 147      | 19.0      | 158      | Anaérobie alactique              | Puissance / Explosivité                          |
| 45"   | 16.9       | 211      | 18.4      | 230      | Anaérobie lactique               | Tolérance à l'acide lactique                     |
| 1'    | 16.1       | 268      | 17.6      | 293      | Anaérobie lactique               | Capacité anaérobie / VO <sub>2</sub> max         |
| 1'15" | 15.7       | 327      | 17.2      | 358      | Anaérobie lactique               | Transition vers endurance de vitesse             |
| 1'30" | 15.4       | 385      | 16.9      | 422      | VO <sub>2</sub> max sup.         | Optimisation de la consommation d'O <sub>2</sub> |
| 2'    | 14.9       | 497      | 16.4      | 547      | VO <sub>2</sub> max cent.        | Maintien de la VO <sub>2</sub> max               |
| 2'30" | 14.7       | 612      | 16.1      | 671      | VO <sub>2</sub> max / Endurance  | Renforcement capacité aérobie                    |
| 3'    | 14.4       | 720      | 15.7      | 785      | VO <sub>2</sub> max inf. / Seuil | Transition vers endurance fondamentale           |
| 4'    | 14.1       | 940      | 15.4      | 1027     | Seuil lactique sup.              | Amélioration de la vitesse au seuil              |
| 5'    | 14.0       | 1167     | 14.9      | 1242     | Seuil lactique cent.             | Développement endurance spécifique               |
| 6'    | 13.5       | 1350     | 14.7      | 1470     | Seuil lactique inf.              | Renforcement soutien effort                      |
| 7'    | 13.4       | 1563     | 14.4      | 1680     | Endurance fonda sup.             | Adaptation métabolique aérobie                   |
| 8'    | 13.2       | 1760     | 14.1      | 1880     | Endurance fondamentale           | Optimisation efficacité énergétique              |
| 9'    | 13.1       | 1965     | 14.0      | 2100     | Endurance fondamentale           | Maintien vitesse en endurance                    |
| 10'   | 12.9       | 2150     | 13.7      | 2283     | Endurance fonda inf.             | Développement base aérobie                       |

## 6. Zones VMA

| Effort (m) | Vitesse (km/h) | Temps effort | Récup (m) | Temps recup |
|------------|----------------|--------------|-----------|-------------|
| 100        | 15.5           | 00:23        | 25        | 00:11       |
| 200        | 14.9           | 00:48        | 50        | 00:23       |
| 300        | 14.7           | 01:13        | 75        | 00:35       |
| 400        | 14.6           | 01:38        | 100       | 00:47       |
| 500        | 14.4           | 02:04        | 125       | 00:59       |
| 600        | 14.3           | 02:31        | 150       | 01:11       |
| 700        | 14.1           | 02:58        | 175       | 01:22       |
| 800        | 14.0           | 03:25        | 200       | 01:34       |
| 900        | 13.8           | 03:54        | 225       | 01:46       |
| 1000       | 13.7           | 04:23        | 250       | 01:58       |
| 2000       | 13.2           | 09:04        | 500       | 03:56       |
| 3000       | 12.5           | 14:26        | 750       | 05:55       |

## 7. Zones VC avec récupération

| Effort (m) | Vitesse effort (km/h) | Temps effort | Récup (m) | Temps recup |
|------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------|
| 200        | 12.5                  | 00:57        | 50        | 00:28       |
| 300        | 12.2                  | 01:28        | 75        | 00:43       |
| 400        | 11.8                  | 02:01        | 100       | 00:57       |
| 500        | 11.6                  | 02:34        | 125       | 01:12       |
| 600        | 11.4                  | 03:09        | 150       | 01:26       |
| 700        | 11.2                  | 03:44        | 175       | 01:40       |
| 800        | 10.9                  | 04:24        | 200       | 01:55       |
| 1000       | 10.6                  | 05:40        | 250       | 02:24       |
| 1600       | 10.4                  | 09:14        | 400       | 03:50       |
| 2000       | 10.2                  | 11:47        | 500       | 04:48       |
| 2400       | 10.1                  | 14:18        | 600       | 05:46       |
| 2800       | 10.0                  | 16:51        | 700       | 06:43       |

## 8. Zones Vélo (FTP)

| Zone | Puissance (W) |
|------|---------------|
| Z1   | 0 - 88 W      |
| Z2   | 88 - 120 W    |
| Z3   | 120 - 144 W   |
| Z4   | 144 - 168 W   |
| Z5   | 168 - 192 W   |
| Z6   | 192 - 240 W   |

## 9. Zones Natation (400m)

| Zone | Allure (min/100m) | 25m Effort/Repos | 50m Effort/Repos | 75m Effort/Repos | 100m Effort/Repos |
|------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Z1   | None              | 00:58 / 00:29    | 01:56 / 00:58    | 02:54 / 01:27    | 03:52 / 01:56     |
| Z2   | 03:53             | 00:43 / 00:21    | 01:26 / 00:43    | 02:09 / 01:04    | 02:52 / 01:26     |
| Z3   | 02:50             | 00:35 / 00:17    | 01:11 / 00:35    | 01:47 / 00:53    | 02:22 / 01:11     |
| Z4   | 02:22             | 00:30 / 00:15    | 01:00 / 00:30    | 01:31 / 00:45    | 02:01 / 01:00     |
| Z5   | 02:02             | 00:26 / 00:13    | 00:53 / 00:26    | 01:19 / 00:39    | 01:46 / 00:53     |
| Z6   | 01:46             | 00:21 / 00:10    | 00:42 / 00:21    | 01:04 / 00:32    | 01:25 / 00:42     |

## 10. Jours d'entraînement

| Discipline | Jours        | Bi-quotidien |
|------------|--------------|--------------|
| CAP        | Mardi, Jeudi | Non          |

|          |          |     |
|----------|----------|-----|
| Vélo     | Mercredi | Non |
| Natation | Jeudi    | Non |

## 7. Alertes / Données manquantes

- VC calculée avec seulement 2 distances → précision limitée.
- Incohérence VMA/VC : VMA=15.2 km/h, VC=10.7 km/h (ratio 0.70)
- Écart VMA déclarée (15.2 km/h) vs estimée (13.1 km/h) : 13.8% > 10%

