

## Sélection en Equipe de France

### Compétition

Ncup Tour de l'Abitibi

### Discipline

Route

### Date

mardi 8 au mercredi 16 juillet 2025

### Lieu

Val d'Or (Canada)

#### PARTENAIRES OFFICIELS



<b>Cadre technique responsable</b>	<b>Emilian BROË</b> Entraîneur national route femmes relèves
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

<b>Coordonnées hébergement</b>	<b>Polyvalente le Carrefour 125 rue Self, Val-d'Or, QC, Canada J9P 3N2</b>
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

<b>Encadrement</b>	<table> <tr> <td>Emilian BROË</td> <td>Entraîneur</td> </tr> <tr> <td>Geoffrey PARRY</td> <td>Mécanicien</td> </tr> <tr> <td>Manon MOYSE</td> <td>Kinésithérapeute</td> </tr> </table>	Emilian BROË	Entraîneur	Geoffrey PARRY	Mécanicien	Manon MOYSE	Kinésithérapeute
Emilian BROË	Entraîneur						
Geoffrey PARRY	Mécanicien						
Manon MOYSE	Kinésithérapeute						

<b>Titulaires sélectionnés</b>	<table> <tr> <td>Elena AMANN</td> <td>VC Eckwersheim</td> <td>Grand Est</td> </tr> <tr> <td>Justine BAUD</td> <td>VC Cluses Scionzier</td> <td>Auvergne Rhone Alpes</td> </tr> <tr> <td>Zoé BIHAN</td> <td>Team Pays de Dinan</td> <td>Bretagne</td> </tr> <tr> <td>Charlotte BOUHIER</td> <td>VC Morteau Montbenoit</td> <td>Bourgogne Franche Comté</td> </tr> <tr> <td>Thaïs POIRIER</td> <td>CC Marmandais</td> <td>Nouvelle Aquitaine</td> </tr> </table>	Elena AMANN	VC Eckwersheim	Grand Est	Justine BAUD	VC Cluses Scionzier	Auvergne Rhone Alpes	Zoé BIHAN	Team Pays de Dinan	Bretagne	Charlotte BOUHIER	VC Morteau Montbenoit	Bourgogne Franche Comté	Thaïs POIRIER	CC Marmandais	Nouvelle Aquitaine
Elena AMANN	VC Eckwersheim	Grand Est														
Justine BAUD	VC Cluses Scionzier	Auvergne Rhone Alpes														
Zoé BIHAN	Team Pays de Dinan	Bretagne														
Charlotte BOUHIER	VC Morteau Montbenoit	Bourgogne Franche Comté														
Thaïs POIRIER	CC Marmandais	Nouvelle Aquitaine														

Mixité encadrement H / F = 67% / 33%	<13%	0%	Objectif encadrement mixte	50%
	13 à 40%			
	>40%			

