



Calendrier des tirs 2018

St-Hubert Vallorbe

Samedi	24.mars	08h00 à 12h00	Demi-journée de nettoyage.
Samedi	24.mars	14h00 à 16h00	Assemblée de printemps.
Samedi	31.mars	08h00 à 12h00	Tir d'ouverture des sociétés de tir de Vallorbe.
Mardi	10.avr	15h00 à 19h00.	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Vendredi	13.avr	17h00 à 19h00.	Leçon 1 Technique de tir sans munitions (candidats).
Mardi	17.avr	15h00 à 19h00.	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Samedi	21.avr	08h00 à 12h00	Leçon 2 obligatoire pour candidats.
Samedi	21.avr	14h00 à 18h00	Leçon 2 obligatoire pour candidats.
Mardi	24.avr	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Vendredi	27.avr	15h00 à 19h00	Épreuve périodique 1. Région de la Broye et autres régions.
Mardi	08.mai	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Samedi	12.mai	08h00 à 12h00	Leçon 3 pour candidats.
Mardi	15.mai	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Samedi	19.mai	08h00 à 12h00	Épreuve périodique 2. Région du plateau et autres régions.
Mardi	29.mai	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Samedi	02.juin	14h00 à 18h00	Leçon 4 pour candidats.
Mardi	05.juin	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Mardi	12.juin	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Samedi	16.juin	08h00 à 12h00	Examen fictif pour candidats.
Samedi	16.juin	14h00 à 16h00.	Examen fictif pour candidats.
Vendredi	22.juin	08h00 à 12h00	Examen final pour candidats.
Vendredi	22.juin	14h00 à 16h00	Examen final pour candidats.
Mardi	03.juil	15h00 à 19h00	Entraînement tir de chasse. Chamois-lièvre-sanglier.
Samedi	08.sept	08h00 à 12h00.	Tir de section
Samedi	22.sept	08h00 à 12h00	Demi-journée de nettoyage.
Samedi	22.sept	14h00 à 16h00	Assemblée d'automne

Pour tous renseignements:

Candidats:	Brice Polli	079 630 96 34
Périodiques:	Dragan Vuckovic	078 808 80 21
St-Hubert	Alain Jaillet	079 415 70 51

Cartouches biodégradables vendues sur place 2,5 mm plombs