

## L'hebdo

Aperçu des activités de la semaine  
du lundi 2 au dimanche 8 novembre 2015

---



**POLICE**  
RIVIERA

**300 interventions**

---



**AMBULANCE**  
RIVIERA

**86 interventions**

---



**PROTECTION**  
**CIVILE** RIVIERA

**27 jours services**

Cours de cadres et cours de répétitions

**0 jour prestations subsidiaires**

Prestations au profit de tiers

**0 jour engagements**

Appuis d'urgence (inondation, incendie, etc.)

---



**SDIS**  
RIVIERA

**8 interventions**

---

## **Interventions diverses**

*Les interventions à caractère judiciaire ne font pas l'objet d'une communication dans l'hebdo.*



**La Tour-de-Peilz**



02-05.11.2015 – Cours du Service de constructions, matériels et transports – Béranges - 8 participants

Entretien des constructions et du matériel de la Protection civile.

03.11.2015 – Rapport de l'Etat-major – La Faraz – 12 participants

L'Etat-major de l'organisation régionale de Protection civile de la Riviera - Pays-d'Enhaut a tenu son rapport mensuel au poste de commandement régional.



07.11.2015 – 1645 : infraction à la Loi sur la circulation routière

Lors d'une surveillance du trafic sur la route de St-Maurice, les policiers aperçoivent un automobiliste qui, quittant une station d'essence, fait crisser les pneumatiques de sa puissante voiture et se met en travers sur une dizaine de mètres avant de reprendre une trajectoire rectiligne. Le conducteur est appréhendé à Montreux et un rapport de dénonciation lui est annoncé sur-le-champ.



**Montreux**



Brent, 07.11.2015 – 0030 : bagarre

Suite à une échauffourée au sein d'un groupe de jeunes lors de la foire de Brent, les agents appréhendent le plus violent des trublions et le conduisent au poste de police. Mineur, il est remis à ses parents et informé d'une dénonciation aux dispositions du Règlement général de police intercommunal pour la bagarre qu'il a provoquée.



Clarens, 07.11.2015 – 1130 : accident de la circulation avec blessée

Une jeune cycliste circulant sur la rue du Lac en direction de Vevey perd l'équilibre, se déporte sur sa gauche, heurte une voiture et chute. L'intéressée est prise en charge par une ambulance et conduite à l'hôpital Riviera, site du Samaritain, pour un contrôle. Sur place, les agents établissent un constat et un rapport d'accident.

08.11.2015 – 1120 : accident de la circulation avec blessé

Circulant au ralenti dans une file de véhicules sur la Grand Rue en direction de Villeneuve, un automobiliste bifurque à droite sans prendre garde à un cycliste qui remonte la file. Le pilote du deux roues, surpris par la manœuvre du conducteur, percute la voiture avant de chuter lourdement sur la chaussée. Légèrement blessé, il est conduit à l'hôpital Riviera, site de Montreux, par une ambulance. Constat et rapport d'accident établis par Police Riviera.



07.11.2015 – 0615 : accident de la circulation avec dégâts matériels

Circulant sur l'avenue de Blonay en direction de Vevey, un automobiliste s'assoupit au volant. Sa voiture dévie de sa trajectoire, percute une remorque stationnée normalement en bordure de chaussée et finit sa course sur la bande herbeuse séparant les deux voies de circulation. Le conducteur n'est pas blessé et un dépanneur évacue sa voiture fortement endommagée. Les policiers établissent un constat et un rapport d'accident.

## Radars mobiles

Date	Lieu	Vitesse limitée	Vitesse la plus élevée	Véhicules contrôlés	Véhicules dénoncés	% des usagers en infraction
03.11.15	Vevey, Bd de Charmontey	50 km/h	72 km/h	279	9	3.225 %
06.11.15	La Tour-de-Peilz, Ch. de Vassin	50 km/h	69 km/h	338	10	2.958 %

## Radars fixes

Lieu	Vitesse limitée	Véhicules contrôlés	Infractions		% des usagers en infraction
			Feu rouge	Vitesse	
Jongny, Rte de Châtel-St-Denis (hauteur Combettaz)	50 km/h	5'406	-	122	2.257 %
Clarens, Rue Gambetta (sens montant)	50 km/h	22'056	-	64	0.290 %
Clarens, Rue Gambetta (sens descendant)	50 km/h	21'502	6	46	0.242 %
Clarens, Av. E.-Rambert	50 km/h	12'943	14	-	0.108 %

# Bref résumé des actions des Corps-métier de Sécurité Riviera

Semaine actuelle - Semaine précédente

