

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	40	243	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	21.5	57.1	94 - 90	17	95	97.5
Durée moyen. événements (sec.)	32.2	14.1	89 - 85	7	90	10.5
Index (1/heure)		29.6	84 - 80	15	85	3.2
Indice de désaturation en oxygène	4.9		79 - 75	1	80	0.1
Artefacts (%)	2.1	2.4	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	5.0	30.4	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.6					
Temps (minutes) < 88%	38.7					
Nombre d'événements < 88%	18					
Temps max. simple < 88%	452 sec at 05:21:30					
SpO2 minimum (%)	76	at 22:54:34				
SpO2 max. (%)	98	at 03:16:46				
Moyenne de SpO2 basse (%)	86.9					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	82.6					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	65.5					
Pouls bas (bpm)	35					
Taux de pulsation élevé (bpm)	172					

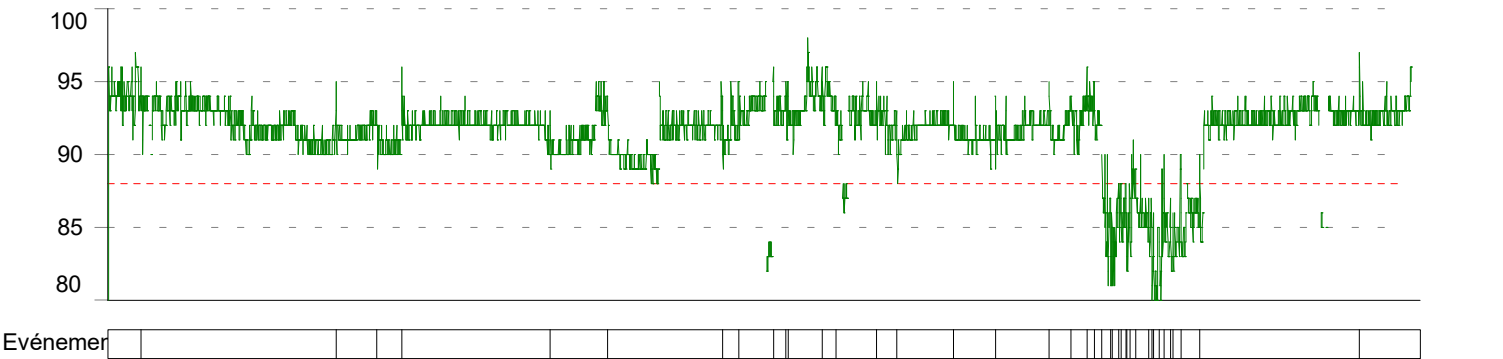
Paramètres d'analyse

Événement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un minimum de 10 secondes

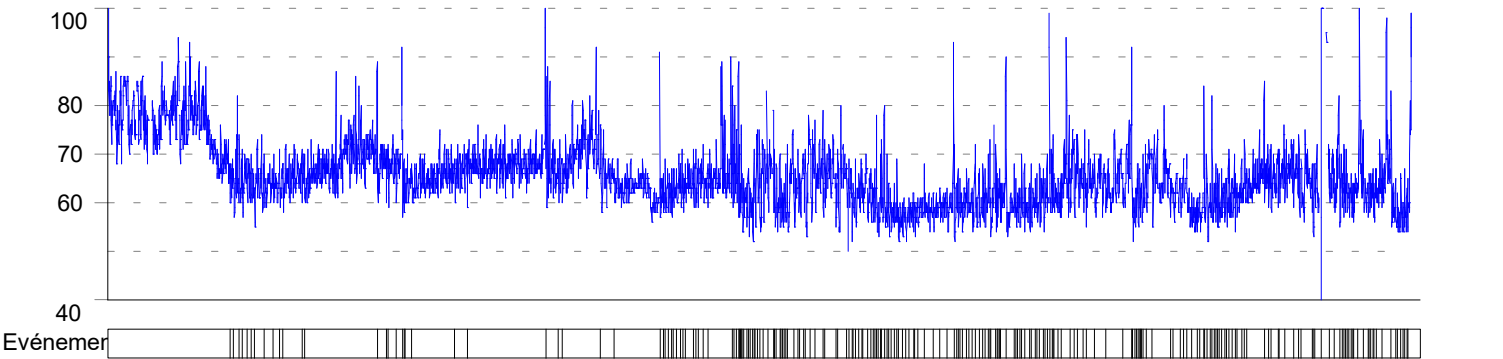
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Carla SERRA

Identifiant: