

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	40	253	99 - 95	0	100	100.0
Durée des événements (minutes)	16.5	56.3	94 - 90	9	95	96.7
Durée moyen. événements (sec.)	24.7	13.4	89 - 85	30	90	31.4
Index (1/heure)		33.2	84 - 80	1	85	0.5
Indice de désaturation en oxygène	5.2		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	23.7	24.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	6.9	43.7	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	90.5					
Temps (minutes) < 88%	5.0					
Nombre d'événements < 88%	9					
Temps max. simple < 88%	132 sec at 22:33:37					
SpO2 minimum (%)	80 at 22:34:21					
SpO2 max. (%)	100 at 05:39:37					
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.5					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.2					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	60.5					
Pouls bas (bpm)	44					
Taux de pulsation élevé (bpm)	163					

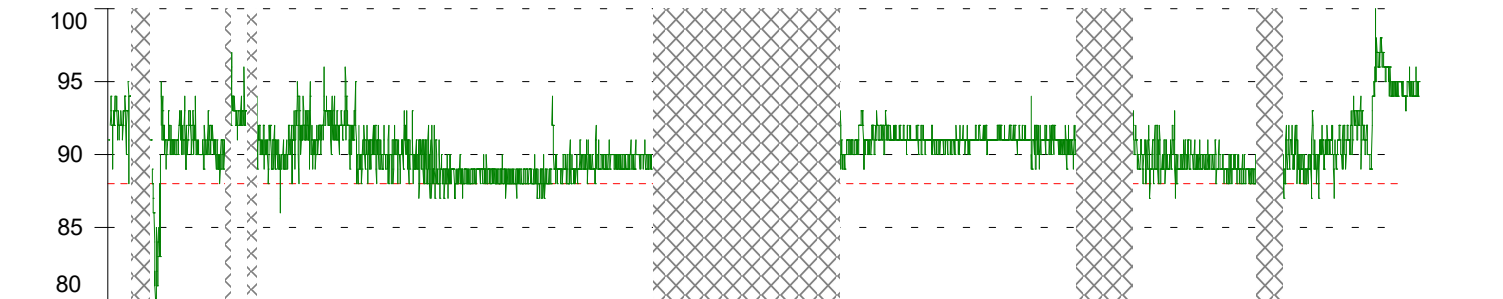
Paramètres d'analyse

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

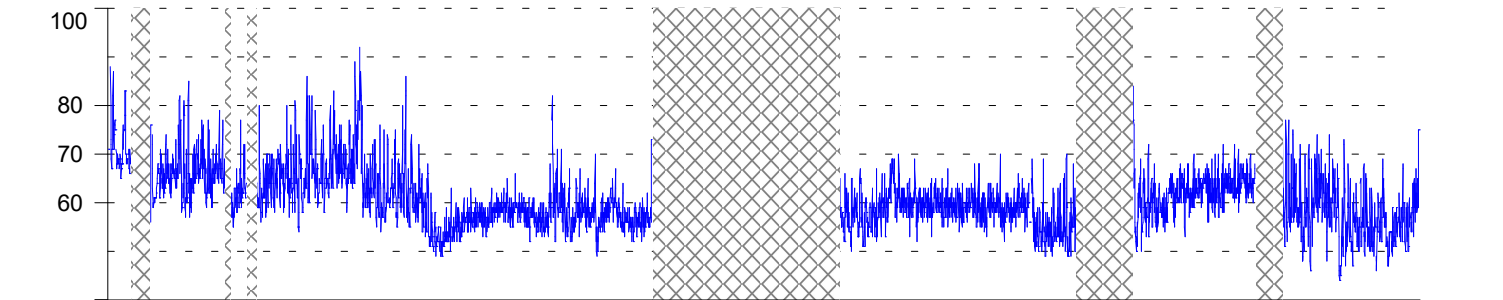
Événement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un minimum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: GARCIA INES 26.10.23

Identifiant: