

Report Title

Données patient	Nom: Gehri Nils 29.11.24	Taille: 0 in	Sexe: Non spécifié
Age: 0	Né(e) le:	Poids: 0 lb	BMI: 0.0
Praticien:		Note 2:	Identifiant:
Note 1:			

Date de l'enregistrement: 28 November 2024Heure: 22:44:10Durée: 09:03:36Analysée: 07:43:32

Commentaires:  
Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Événements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Événem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	58	367	99 - 95	1	100	100.0
Durée des événements (minutes)	23.5	119.5	94 - 90	13	95	95.7
Durée moyen. événements (sec.)	24.3	19.5	89 - 85	43	90	9.5
Index (1/heure)		40.5	84 - 80	1	85	0.1
Indice de désaturation en oxygène	6.4		79 - 75	0	80	0.0
Artefacts (%)	15.8	16.0	74 - 70	0	75	0.0
Index ajusté (1/heure)	7.6	48.2	69 - 65	0	70	0.0
			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.3					
Temps (minutes) < 88%	3.8					
Nombre d'événements < 88%	10					
Temps max. simple < 88%	60 sec at 06:02:02					
SpO2 minimum (%)	81	at 07:32:58				
SpO2 max. (%)	99	at 03:42:34				
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.7					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	58.0					
Pouls bas (bpm)	45					
Taux de pulsation élevé (bpm)	113					

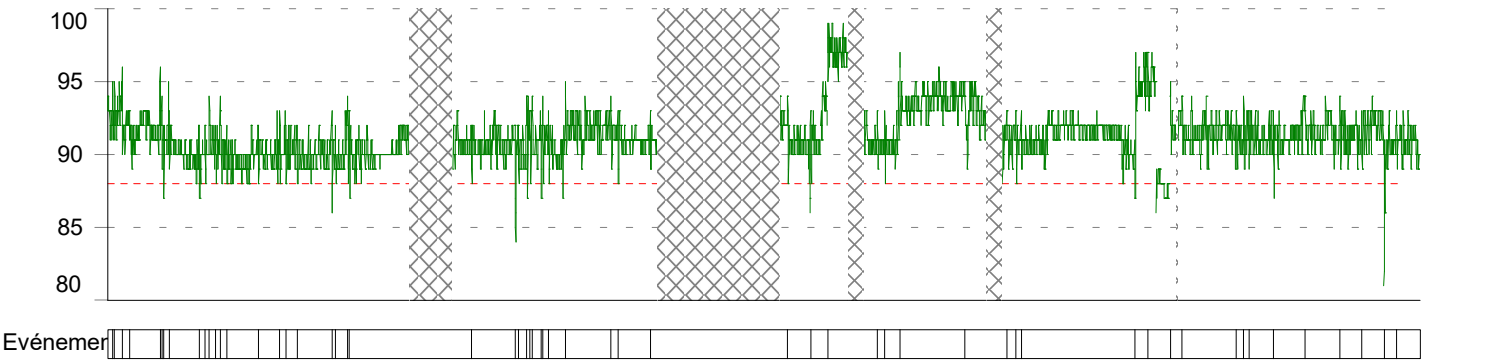
Paramètres d'analyse

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)

