Report Title

Données patient
Age: 0
Praticien:
Note 1:

Nom: Gehri Nils 29.11.24
Taille: 0 in
Poids: 0 lb
Note 2:

Sexe: Non spécifié
BMI: 0.0
Identifiant:
Note 2:

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

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

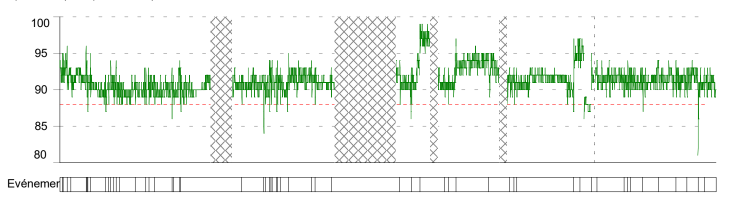
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	58	367	99 - 95	1	100 100.0
Durée des événements (minutes)	23.5	119.5	94 - 90	13	95 95.7
Durée moyen. événements (sec.)	24.3	19.5	89 - 85	43	90 9.5
Index (1/heure)		40.5	84 - 80	1	85 0.1
Indice de désaturation 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				

Paramétres d'analyse

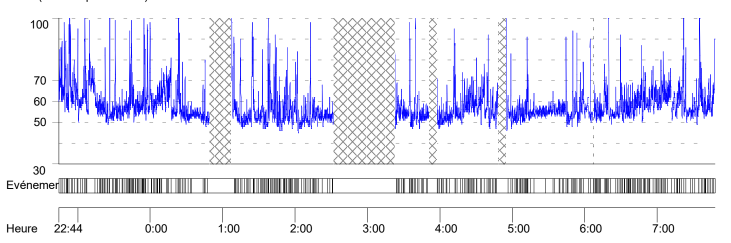
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: Gehri Nils 29.11.24