Nom: AUDUY 23 10 2023 Données patient Age: 0 Praticien: Né(e) le: Note 1:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Durée: 08:10:44

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0 **Identifiant:**

Analysée: 08:10:44

Date de l'enregistrement: 22 October 2023 Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	13	138	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	6.9	58.1	94 - 90	4	95 99.7
Durée moyen. événements (sec.)	31.7	25.2	89 - 85	9	90 0.8
Index (1/heure)		16.9	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.6		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	0.3	0.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	1.6	16.9	69 - 65	0	70 0.0
			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.0				
Temps (minutes) < 88%	0.1				
Nombre d'événements < 88%	1				
Temps max. simple < 88%	8 sec	at 01:05:05			
SpO2 minimum (%)	86	at 01:05:09			
SpO2 max. (%)	96	at 04:56:01			
Moyenne de SpO2 basse (%)	89.2				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	46.2				
Pouls bas (bpm)	37				
Taux de pulsation élevé (bpm)	90				

Heure: 22:02:49

Paramétres d'analyse

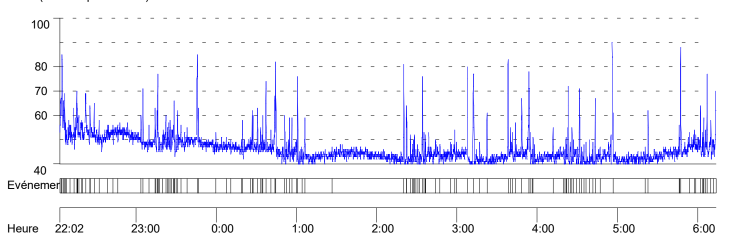
Evénement désaturation: baisse de SpO2 d'au moins 4% pendant un mininum de 10 secondes Evénement pouls: Changement de fréquence d'au moins 6 bpm pendant un mininum de 8 secondes

Graphiques de synthèse

SpO2 (5 % par division)



Pouls (10 BPM par division)



Nom: AUDUY 23 10 2023