Report Title

Données patient Age: 0 Praticien:

Note 1:

Nom: SERIEYS ANTON 05.12.24 Né(e) le:

Taille: 0 in Poids: 0 lb Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Date de l'enregistrement: 04 December 2024Heure: 23:19:03 **Commentaires:**

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

Durée: 07:31:12

Analysée: 06:58:32

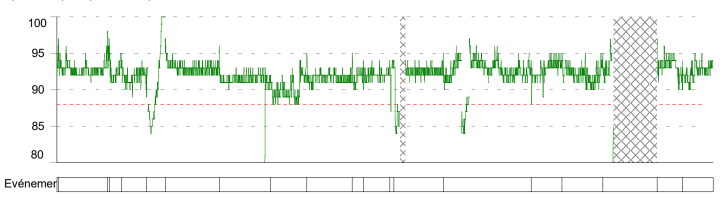
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%)	Temps(%)
Nb total des événements	19	122	99 - 95	0	100	99.6
Durée des événements (minutes)	13.7	59.5	94 - 90	14	95	95.9
Durée moyen. événements (sec.)	43.4	29.3	89 - 85	4	90	6.7
Index (1/heure)		16.2	84 - 80	1	85	0.7
Indice de désaturation en oxygène	2.5		79 - 75	0	80	0.2
Artefacts (%)	8.3	8.4	74 - 70	0	75	0.1
Index ajusté (1/heure)	2.8	17.7	69 - 65	0	70	0.0
, ,			64 - 60	0	65	0.0
% de saturation						
SpO2 moyen. sans événem. (%)	92.1					
Temps (minutes) < 88%	12.5					
Nombre d'événements < 88%	2					
Temps max. simple < 88%	240 sec	at 00:22:19				
SpO2 minimum (%)	74	at 05:40:55				
SpO2 max. (%)	100	at 00:31:27				
Moyenne de SpO2 basse (%)	90.3					
Moyenne de SpO2 basse < 88%	85.5					
Pouls						
Pouls moyen (bpm)	48.1					
Pouls bas (bpm)	24					
Taux de pulsation élevé (bpm)	96					

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)

