Report Title

Nom: TEXEREAU NATHAN 13.09.24 Données patient Age: 0 Praticien: Taille: 0 in Poids: 0 lb Né(e) le: Note 1: Note 2:

Sexe: Non spécifié BMI: 0.0

Identifiant:

Analysée: 03:02:44

Date de l'enregistrement: 12 September 2024-leure: 21:53:00 Durée: 08:59:20

Commentaires:

Taux de stockage des données de 4 secondes chaque échantillon.

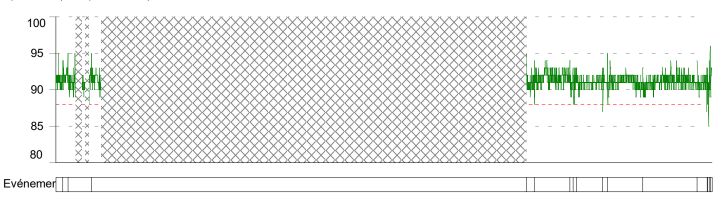
Evénements	SpO2	Pouls	SpO2 Niveau (%)	Evénem.	Inférieur à (%) Temps(%)
Nb total des événements	16	147	99 - 95	0	100 100.0
Durée des événements (minutes)	7.1	35.1	94 - 90	6	95 99.6
Durée moyen. événements (sec.)	26.5	14.3	89 - 85	10	90 2.4
Index (1/heure)		16.4	84 - 80	0	85 0.0
Indice de désaturation en oxygène	1.8		79 - 75	0	80 0.0
Artefacts (%)	66.4	66.4	74 - 70	0	75 0.0
Index ajusté (1/heure)	5.3	48.6	69 - 65	0	70 0.0
,			64 - 60	0	65 0.0
% de saturation					
SpO2 moyen. sans événem. (%)	91.2				
Temps (minutes) < 88%	0.3				
Nombre d'événements < 88%	2				
Temps max. simple < 88%	12 sec	at 06:49:40			
SpO2 minimum (%)	85	at 06:49:44			
SpO2 max. (%)	96	at 06:51:04			
Moyenne de SpO2 basse (%)	88.9				
Moyenne de SpO2 basse < 88%	86.0				
Pouls					
Pouls moyen (bpm)	62.4				
Pouls bas (bpm)	46				
Taux de pulsation élevé (bpm)	97				

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)

