

GROUPEMENT HOSPITALIER DE TERRITOIRE RANCE ÉMERAUDE



CENTRE HOSPITALIER DE SAINT-MALO



CENTRE HOSPITALIER DE CANCALE



CENTRE HOSPITALIER DE DINAN

Direction du G.H.T. Dossier suivi par : Mme DESISSERT Attachée d'Administration Hospitalière	DECISION	DEC 19 163
Publication internet Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/>	Remplace la décision n° 2019 150 du 29/11/2019	Saint-Malo, le 17/12/2019

Décision portant délégation de signature au Cadre du Standard du Centre Hospitalier de Saint-Malo

**Le Directeur, ordonnateur principal du Groupement Hospitalier de Territoire Rance
Emeraude, Centres hospitaliers de Saint Malo – Dinan – Cancale,**

Vu le code de la santé publique et notamment ses articles L 6143-7 et D 6143-33 et suivants,

En accord avec **Madame Florence ROUSSEL**, Directrice des Achats et approvisionnements,
du patrimoine, affaires logistiques et biomédical du GHT Rance Emeraude (Centres
Hospitaliers de Saint-Malo, Dinan et Cancale),

DECIDE

Article 1 :

En cas d'absence ou d'empêchement de **Madame Florence ROUSSEL** sur le site du Centre
Hospitalier de Saint-Malo :

Délégation est donnée au nom du Directeur à :

- ✓ **Monsieur Johann SAUVETRE**, encadrant du standard ;

Pour signer les actes et décisions relevant de son secteur d'activité.

Article 2

La présente décision **prend effet à compter du 16 décembre 2019** et remplace toutes les
décisions antérieures.

Article 3

La présente décision sera portée à la connaissance du Trésorier principal receveur du centre
hospitalier de Saint-Malo.

Article 4

Conformément aux articles D6143-35 et R6143-38 du Code de la Santé Publique, cette décision sera notifiée à l'intéressé et sera publiée sur le site internet du GHT Rance Emeraude.

Article 5

La présente décision est susceptible de faire l'objet d'un recours qui sera porté devant le Tribunal Administratif de Rennes dans un délai de deux mois à compter de sa notification à l'intéressé.

Saint-Malo, le 17 décembre 2019

Le Directeur

Le Directeur
François CUESTA
