

DÉPARTEMENT DU PAS-DE-CALAIS

ARRÊTÉ DU PRÉSIDENT
DU CONSEIL DÉPARTEMENTAL

**FIXANT LE MONTANT DU TARIF HÉBERGEMENT 2023
DE L'ÉTABLISSEMENT D'HÉBERGEMENT POUR PERSONNES ÂGÉES DÉPENDANTES
(EHPAD) DU CENTRE HOSPITALIER DU TERNOIS SITUÉ À GAUCHIN-VERLOINGT**

Vu le Code de l'Action Sociale et des Familles (CASF) ;

Vu le code général des collectivités territoriales ;

Vu l'adoption de la délibération du Conseil départemental en date du 30 janvier 2023 portant sur l'objectif annuel d'évolution des dépenses des établissements et services sociaux et médico-sociaux de compétence départementale ;

Vu l'arrêté du Président du Conseil départemental en date du 1^{er} février 2023 fixant la valeur du point Groupe Iso-Ressources (GIR) départemental pour l'année 2023 en application de l'article R. 314-175 du CASF ;

Le Président du Conseil départemental,

ARRÊTE

Article 1 :

L'arrêté en date du 21 Avril 2023 du centre hospitalier du Ternois est complété.

Article 2 :

Les tarifs applicables à compter du 1^{er} juillet 2023 concernant les EHPAD du centre hospitalier du Ternois :

EHPAD « Les Pommiers » situé à Frévent	(N° FINESS : 620 112 557)
EHPAD « Allart de Fourment » situé à Frévent	(N° FINESS : 620 000 901)
EHPAD « Les Varennes » situé à Auxi-le-Château	(N° FINESS : 620 101 881)
EHPAD « Oasis » situé à Saint-Pol-sur-Ternoise	(N° FINESS : 620 111 153)
EHPAD « Hortensias » situé à Saint-Pol-sur-Ternoise	(N° FINESS : 620 026 229)

sont fixés comme suit :

Tarif hébergement	60,00 €
-------------------	---------

Arras, le 24 JUIL. 2023

Pour le Président du Conseil départemental,
La Directrice générale des services


Maryline VINCLAIRE

Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux auprès du Président du Conseil départemental dans les deux mois suivant sa notification. Il peut également faire l'objet d'un recours contentieux, auprès du tribunal interrégional de la tarification sanitaire et sociale de Nancy, dans le même délai, ou le cas échéant, dans les deux mois suivant le rejet du recours gracieux.