

Code AGEPS	Code SAP	Dénomination	Rupture/Tension/Contingentement	Date de Rupture/Tension /Contingentement	Date prévue de retour à la normale	Documents d'information
7152262	10730522	BICARBONATE DE POTASSIUM AP-HP 1 g gélule	<b>Prolongation de péremption + Contingentement</b>	avril 2026	octobre 2026	Bicarbonate Potassium_pénurie & hist 2026 06 12
7141224	10353751	CITRULLINE AP-HP 500 mg gélule	<b>Rupture longue durée</b>	juillet 2021	inconnue	Citrulline_prolongation rupture 2022 01
7141180	10321921	COLI-GENTA AP-HP 135 mg - 100 mg ADULTE gélule	<b>Contingentement et rupture à venir</b>	février 2026	inconnue	Coli-Genta A_rupture 2026 02 18
7141169	10321920	COLI-GENTA AP-HP 27 mg - 50 mg ENFANT gélule	<b>Rupture</b>	novembre 2025	inconnue	Coli-Genta E_rupture 2025 09 16
7152376	10732638	CUIVRE IV AP-HP 4 mg/1 mL solution à diluer pour perfusion	<b>Rupture</b>	février 2026	septembre 2026	Cuivre IV_rupture 2026 02 19
7152393 7152408	10752668 10752669	CUIVRE SC AP-HP 4 mg/1 mL HISTIDINE AP-HP 117,20 mg/3 mL solutions injectables	<b>Mise à disposition de nouveaux lots avec nouvelles présentations</b>	décembre 2024	octobre 2025	Cuivre-Histidine_infos 2025 10 29
7140553	10214658	FER AP-HP 0,5 mg NOUVEAU-NE gélule	<b>Rupture longue durée</b>	juin 2018	inconnue	Fer 0,5_rupture 2018 06 08
7140564	10214659	FER AP-HP 2,5 mg NOURRISSON gélule	<b>Rupture longue durée</b>	novembre 2025	inconnue	Fer 2,5_rupture 2026 02 17
7140762	10246142	CHLORURE DE POTASSIUM AP-HP 10 % (m/V) solution à diluer pour perfusion	<b>Prolongation de péremption</b>	juin 2026	décembre 2026	Chlorure Potassium 10_prolong peremption 2026 05 26
7141191	10343932	POTASSIUM (gluconate) AP-HP 3,2 mmol - 5 mL sirop flacon unidose de 5 mL	<b>Rupture</b>	mars 2025	juillet 2026	Potassium 3,2_rupture 2026 02 23 & historique
7141202	10343931	POTASSIUM (gluconate) AP-HP 9,6 mmol/15 mL sirop flacon unidose de 15 mL	<b>Rupture</b>	décembre 2024	juillet 2026	Potassium 9,6_rupture 2024 12

rupture longue durée

rupture

risque rupture, tension, contingentement

remise à disposition