



Document technique

DT-19182Schéma de principe HMB

1.	Objet	2
2.	Les générateurs de dialyse compatible Hemabox	2
2.1.	Gambro / Baxter / Hospal	2
2.2.	Fresenius	2
2.3.	BBraun	3
2.4.	Nikkiso.....	3
2.5.	MEDTRONIC (BELLCO).....	3
2.6.	NIPRO.....	4
3.	Principe des communications	5
4.	Configuration type en centre de dialyse	6
6.	Le temps d'acquisition des données machines et de visualisation sur Hemadialyse varient en fonction du type de générateur de dialyse connecté	8
7.	Historique	8

1. Objet

L'objet de ce document est :

- De donner une vision rapide des générateurs de dialyse susceptibles d'être connecté à Hemabox.
- De schématiser les liens informatiques entre les différents éléments.

2. Les générateurs de dialyse compatible Hemabox

2.1. Gambro / Baxter / Hospal



AK200



Integra



AK95-AK98



ARTIS



EVOSYS

2.2. Fresenius



F5008 – F5008S



F6008

2.3. BBraun



Dialog +



Dialog IQ

2.4. Nikkiso



DBB05-DBB07



DBB-EXA

2.5. MEDTRONIC (BELLCO)



Formula



Flexya Bleue



Flexya Orange

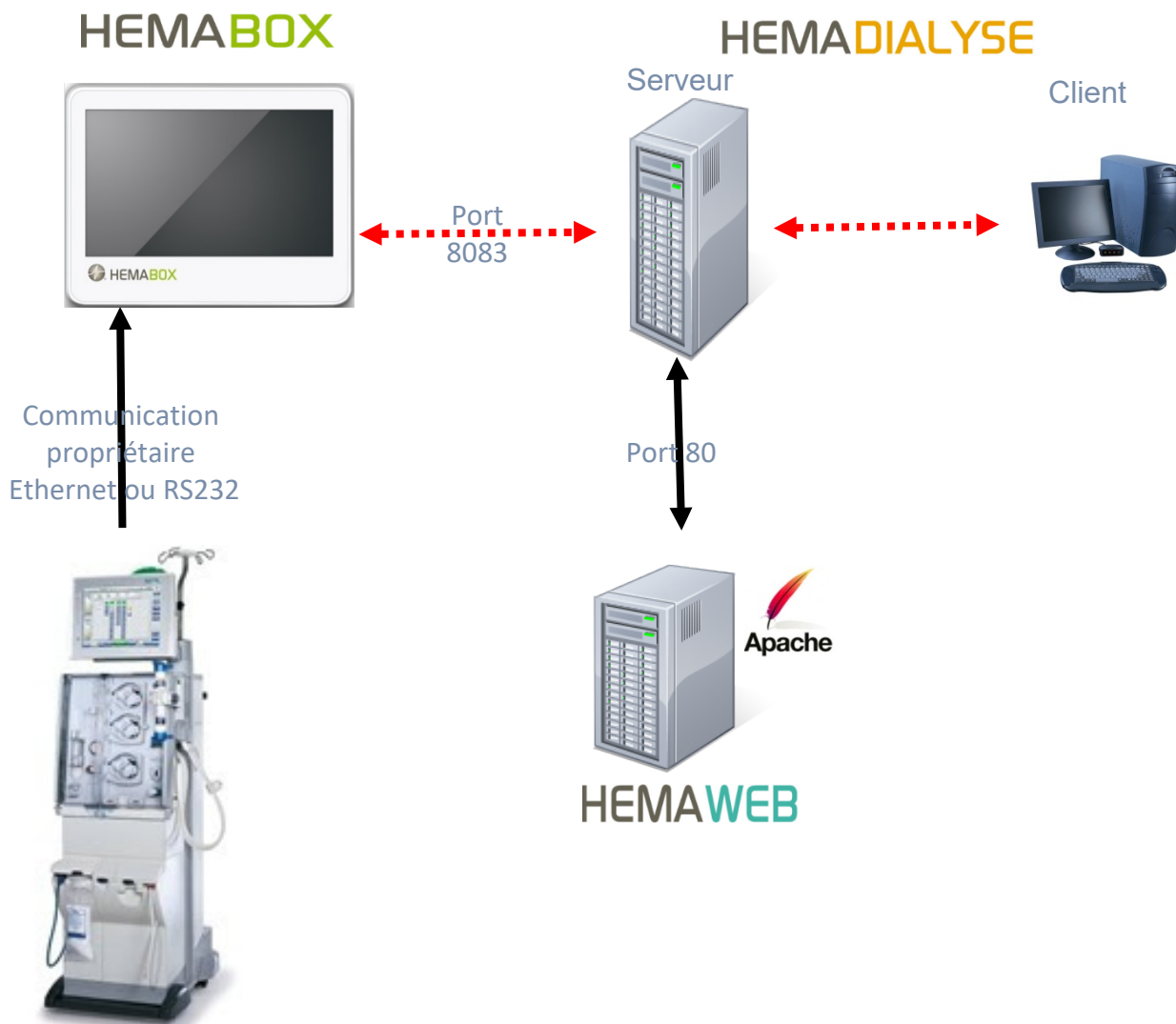
2.6. NIPRO



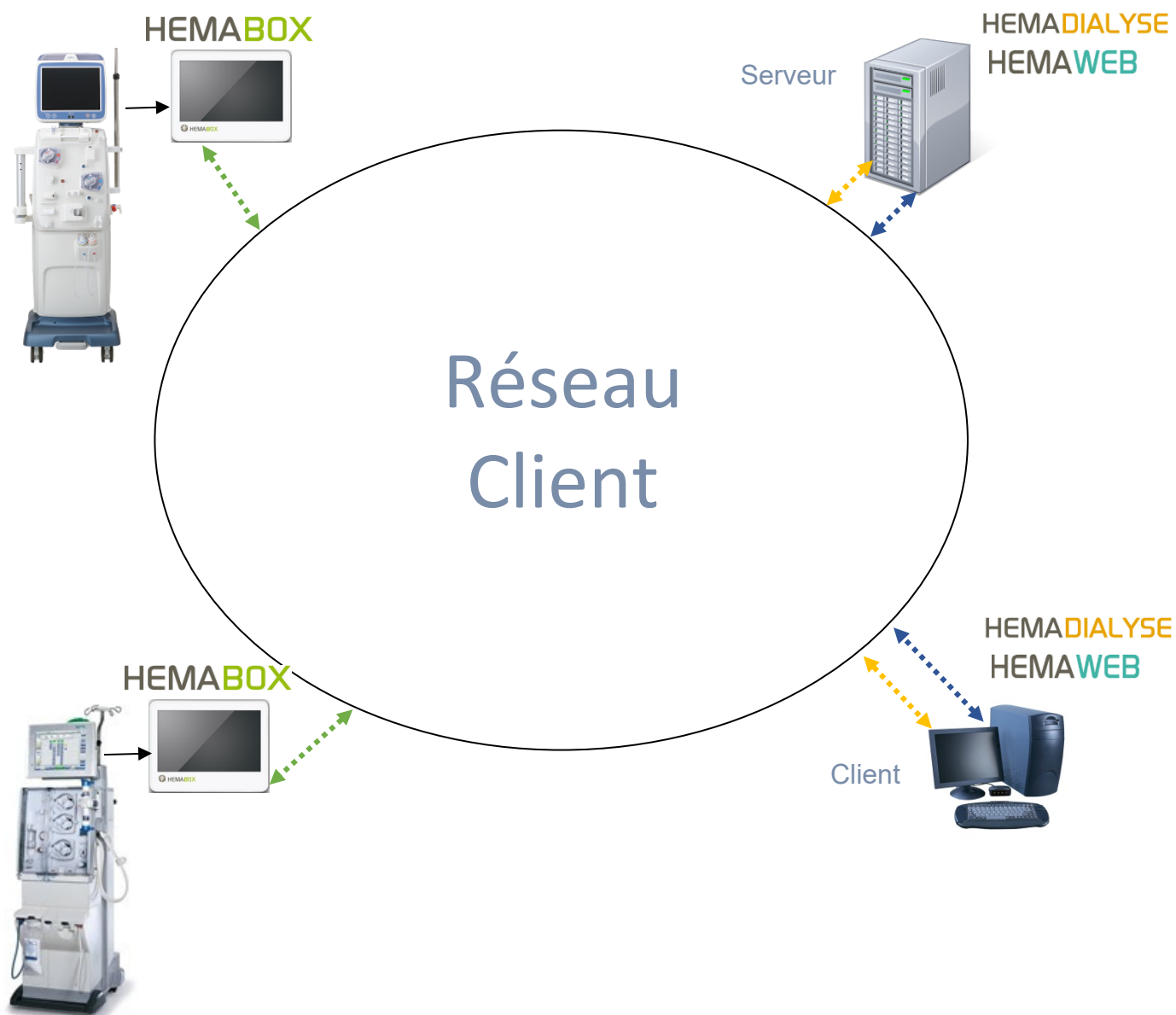
Surdial X

19182	Nom du document	Numéro de version	Date d'application	Page
	Schéma de principe HMB	1	24/01/2025	4/8

3. Principe des communications

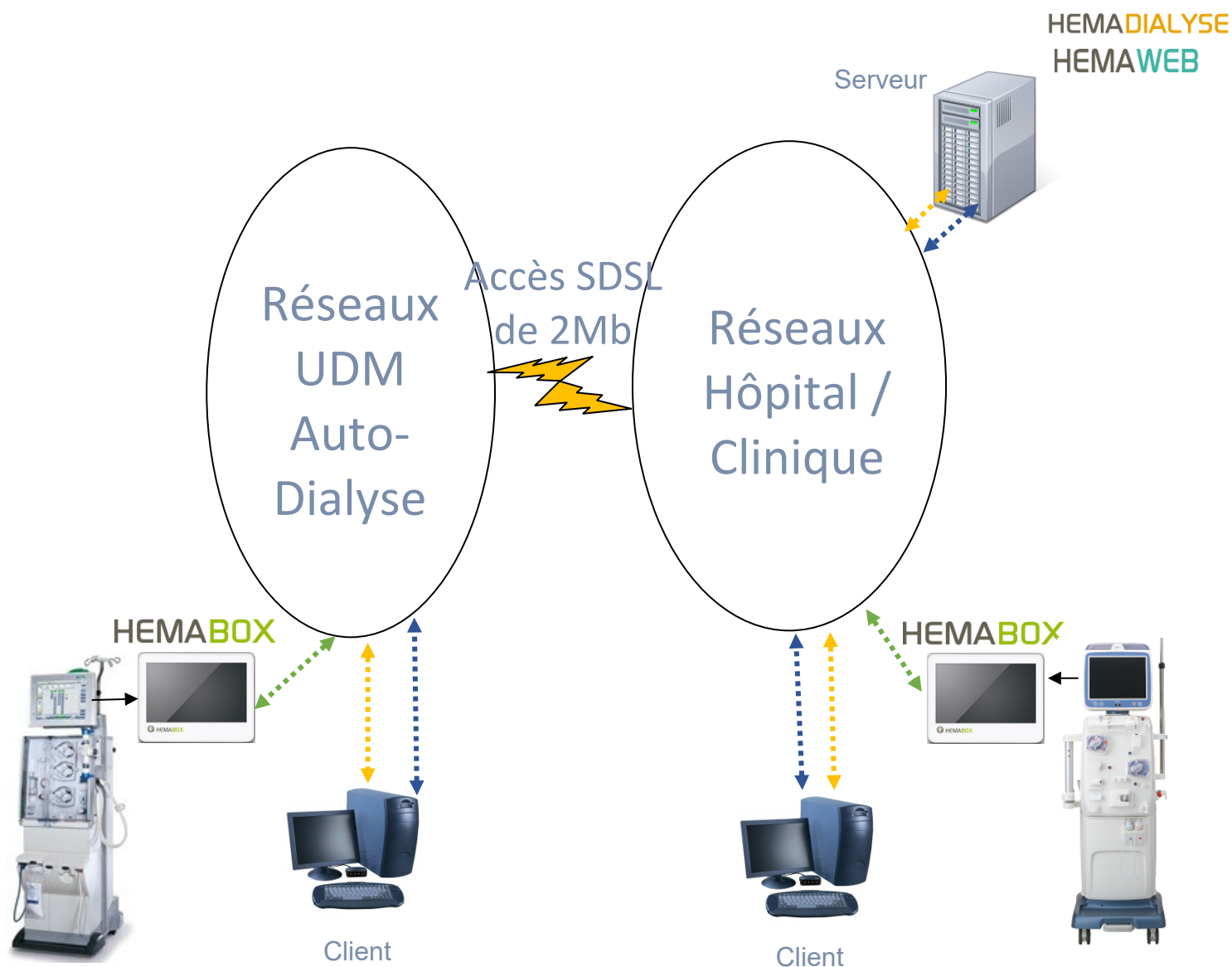


4. Configuration type en centre de dialyse

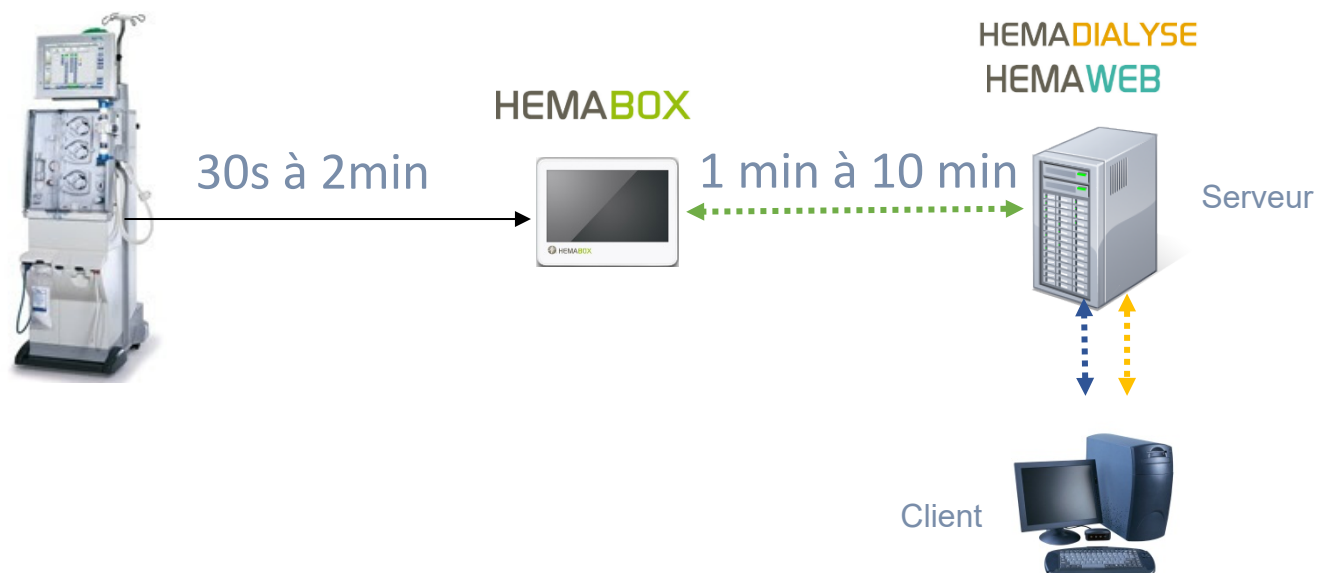


Le détail du schéma des échanges réseaux entre les produits Hemodialyse sont consultables sur :
 [Applicable] DT-HMD-15644 Schéma réseau applications Hemasystems.

5. Principe de fonctionnement d'une infrastructure déportée (ex : Auto-dialyse)



6. Le temps d'acquisition des données machines et de visualisation sur Hemodialyse varie en fonction du type de générateur de dialyse connecté



7. Historique

Numéro de Version	Modifications principales	Rédacteur	Approbateur
1.0 / janvier 2025	Mise à jour charte graphique	Eric Chapotot	Faustine Simon