

BIENVENUE

JEUDI 29 NOVEMBRE 2017



groupement des laboratoires de biologie médicale

SELAFA



laboratoire

biologie médicale

Roanne (42)

140 personnes

(11 biologistes)

2000 dossiers /jour

centre AMP

1 clinique



groupement des laboratoires de biologie médicale

SELAFA

7 sites

Bouvier
Hache
Roanne

Gerbay
Roanne

Gare
Le Coteau

Echarmeaux
Chauffailles

Sapins
Thizy

3 laboratoires à Roanne / 42
(dont le plateau technique)
1 Laboratoire à Thizy / 69
1 laboratoire à Amplepuis / 69
1 laboratoire à Chauffailles / 71
1 laboratoire à Charlieu / 42

Contrats de collaboration

- CHG de Roanne
- SELAS Arche biologie (Thiers
Ambert)
- L2G (69)
- Laboratoire de Charlieu (42)
- Laboratoire de l'Arbresle (69)
- Néolab (69)
- Médilab (mâcon)
- ORIADE (Grenoble)

GROUPE
Oriade
noviale
LABORATOIRES DE BIOLOGIE MÉDICALE

- [Annemasse](#)
- [Bourgoin-Jallieu](#)
- [Bourg Saint-Maurice](#)
- [Briançon](#)
- [Contamine-sur Arve](#)
- [Domène](#)
- [Echirolles](#)
- [Eybens](#)
- [Ferney-Voltaire](#)
- [Fillinges](#)
- [Fontaine](#)
- [Gex](#)
- [Grenoble](#)
- [L'Isle d'Abeau](#)
- [La Mure](#)
- [Meylan](#)
- [Moirans](#)
- [Montalieu-Vercieu](#)
- [Pont de Beauvoisin](#)
- [Pont de Cheruy](#)
- [Pont de Claix](#)
- [Saint-Egrève](#)
- [Saint-Ismier](#)
- [Saint-Laurent du Pont](#)
- [Saint-Marcellin](#)
- [Saint-Martin d'Hères](#)
- [Sassenage](#)
- [Seyssinet-Pariset](#)
- [Tignieu-Jameyzieu](#)
- [Tullins](#)
- [Vizille](#)
- [Voiron](#)
- [Voreppe](#)



○ Laboratoires

○ Plateaux techniques disposant d'automates de dernières générations et de technologies de pointe.



Examen de biologie médicale

PRE-ANALYTIQUE

Prélèvement, Recueil d'éléments cliniques pertinents,
Préparation-conservation-transport de l'échantillon → Laboratoire

Prescription

ANALYTIQUE

Processus technique → Résultat technique

POST-ANALYTIQUE

Validation, Interprétation contextuelle, communication au prescripteur, Communication au patient

Les NON CONFORMITES au laboratoire

- Patrick Gaillat



Cellule communication

- Delphine Douspis



Les PLAIES

- Rémi Chatelain



L'HEMOSTASE

- Pascale Toison



1 MEDECIN BIOLOGISTE
PRESIDENT DIRECTEUR GENERAL DU GLBM
J. Y. BOUVIER

Gouvernance - Réactovigilance
Biologistes Coresponsables

Jean Yves BOUVIER, Dominique CAIZZA, Laurent CHASSAGNE, Rémi CHATELAIN, Catherine ECOCHARD, Robert ESSAYDI, Charlene LACROIX, Virginie PEREZ, Pascale TOISON.

Fonctions clés

Ressources Humaines
Martine PELLETIER

**Système de Management
Qualité.**
Patrick GAILLAT

Systèmes d'informations
Virginie PEREZ

Comptabilité Facturation
Geneviève BOURNAS

Hygiène et Sécurité
Martine PELLETIER

Matériel et Métrologie
Patrick GAILLAT

**Prélevements, Acheminement,
Approvisionnement, Achats**
Laurent CHASSAGNE,
Virginie PEREZ

**Réalisation Technique et Scientifique /
Sous traitance**
Charlene LACROIX, Laurent
CHASSAGNE, Pascale TOISON,
Catherine ECOCHARD, Virginie PEREZ,
Rémi CHATELAIN

Microbiologie des eaux
Rémi CHATELAIN
Responsable technique

Voir le document « Répartition des responsabilités des Postes »

LABORATOIRE BOUVIER*

**LABORATOIRE
DE LA GARE***

**LABORATOIRE
DU RENAISSON***

**LABORATOIRE
DES SAPINS***

**LABORATOIRE
DES
ECHARMEAUX***

**LABORATOIRE
DU VAL
DE REINS***

Pré et Post Analytique
Plateau Technique

Aide Médicale à
la Procréation

Microbiologie
des eaux /
Environnement

Dépistage
Cancer
colorectal

Site Pré et Post
Analytique

Site Pré et Post
Analytique

Autoimmunité

Site Pré et Post
Analytique

Hémostase,
Sérologies
spécifiques

Site Pré et Post
Analytique

Hématologie
Hémostase

Site Pré et Post
Analytique

Hémostase

QUALITE

2001 : ACCREDITATION COFRAC – 17 025

-HEMATOLOGIE / BIOCHIMIE / HEMOSTASE / IMMUNO-analyses

-**octobre 2010** : PASSAGE NORME 15 189

-**ANNEE 2013** : ACCREDITATION BACTERIOLOGIE

arrêté du 15 janvier 2010

notion de laboratoire multi-site et plateau technique

Cette décision a été prise dans le souci de répondre à une exigence de proximité de l'offre de biologie médicale combinée à la nécessité d'avoir des LBM de taille suffisamment importante pour qu'ils puissent disposer en interne de la compétence nécessaire pour une biologie médicale de qualité.

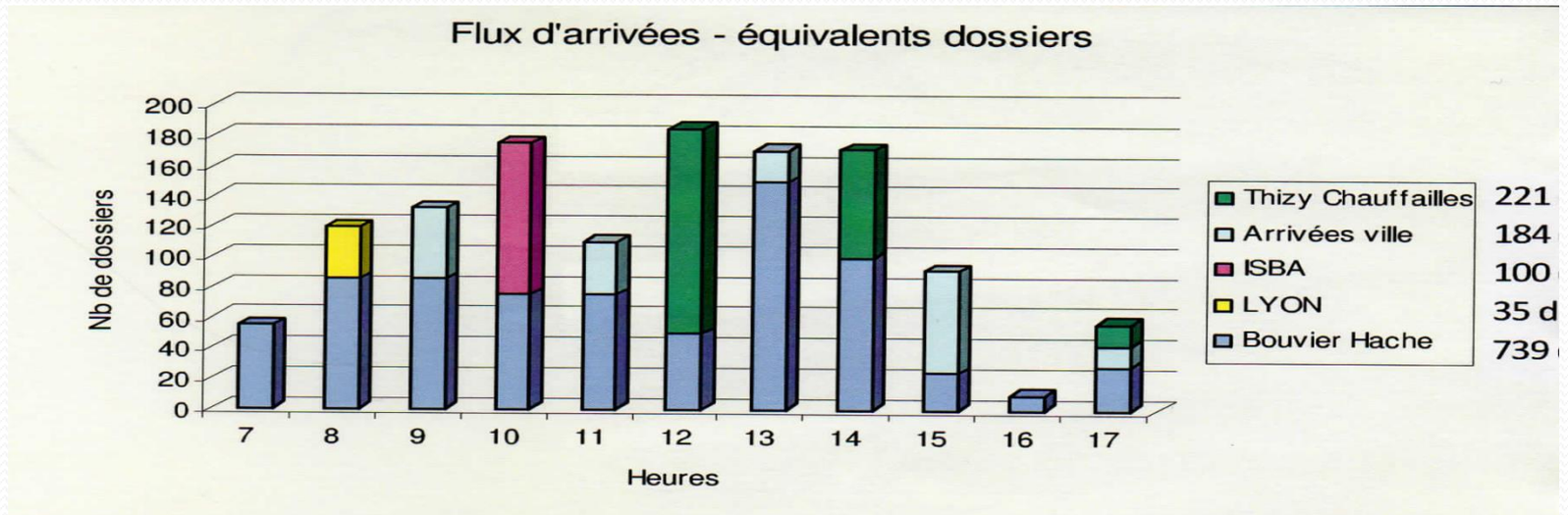
Un laboratoire de biologie médicale est donc un laboratoire qui peut être implanté sur un ou plusieurs sites, dans la limitation de trois territoires de santé infrarégionaux limitrophes. Il doit pouvoir rendre tous ses résultats dans un délai compatible avec l'état de l'art.

Depuis la parution de l'ordonnance législative, le 15 janvier 2010, tous les anciens « laboratoires d'analyses de biologie médicale » (LABM) ainsi que les laboratoires hospitaliers sont à présent des « laboratoires de biologie médicale » (LBM), qu'ils exercent leurs activités sur un ou plusieurs sites.

PHASE D'EXPLORATION

AUDITS : ETAT DES LIEUX

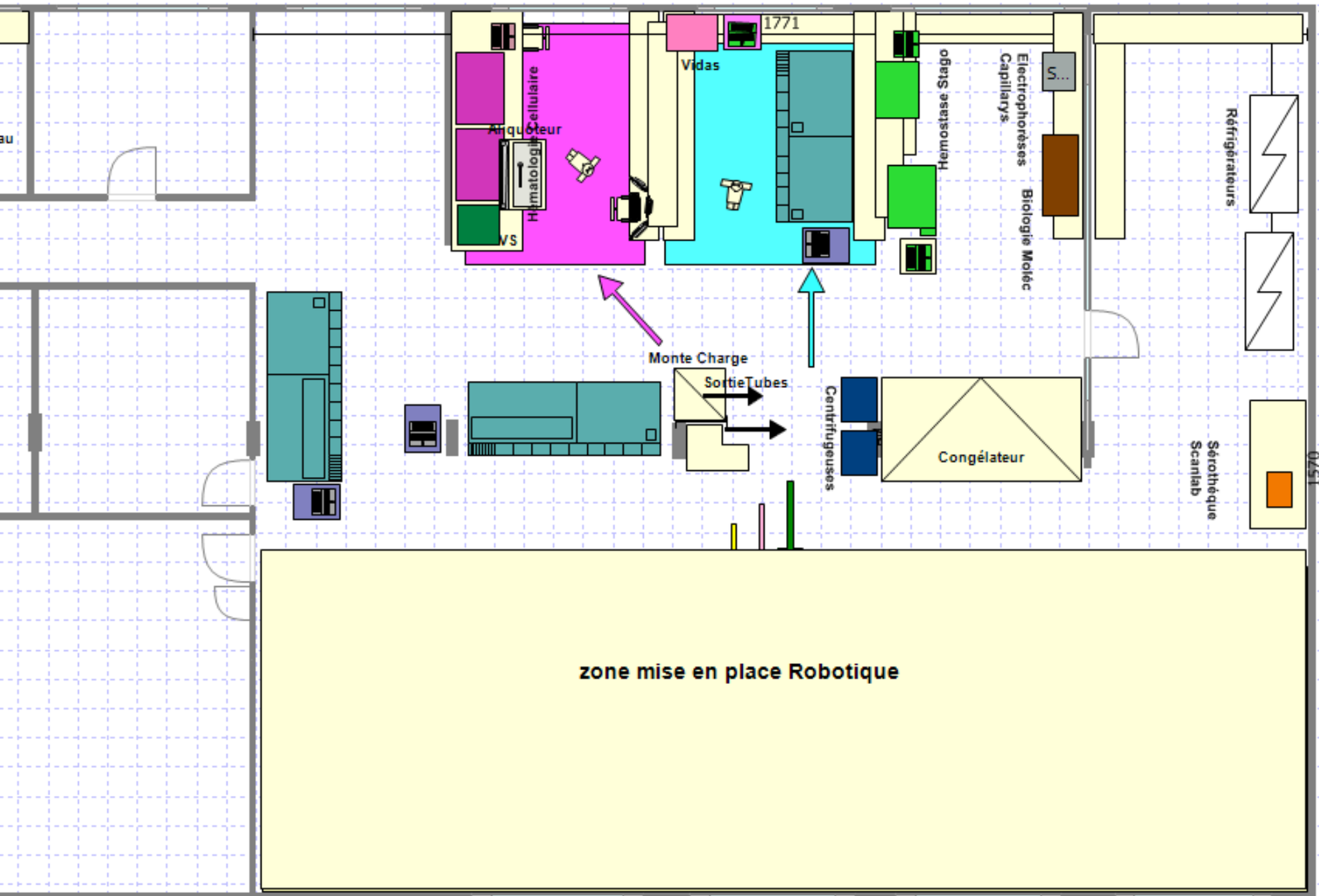
▲ Préanalytique : étude des flux de tubes (sources / logistique de transport / pics d'arrivages / conditionnement / traçabilité / nature et nombre de tubes / centrifugation



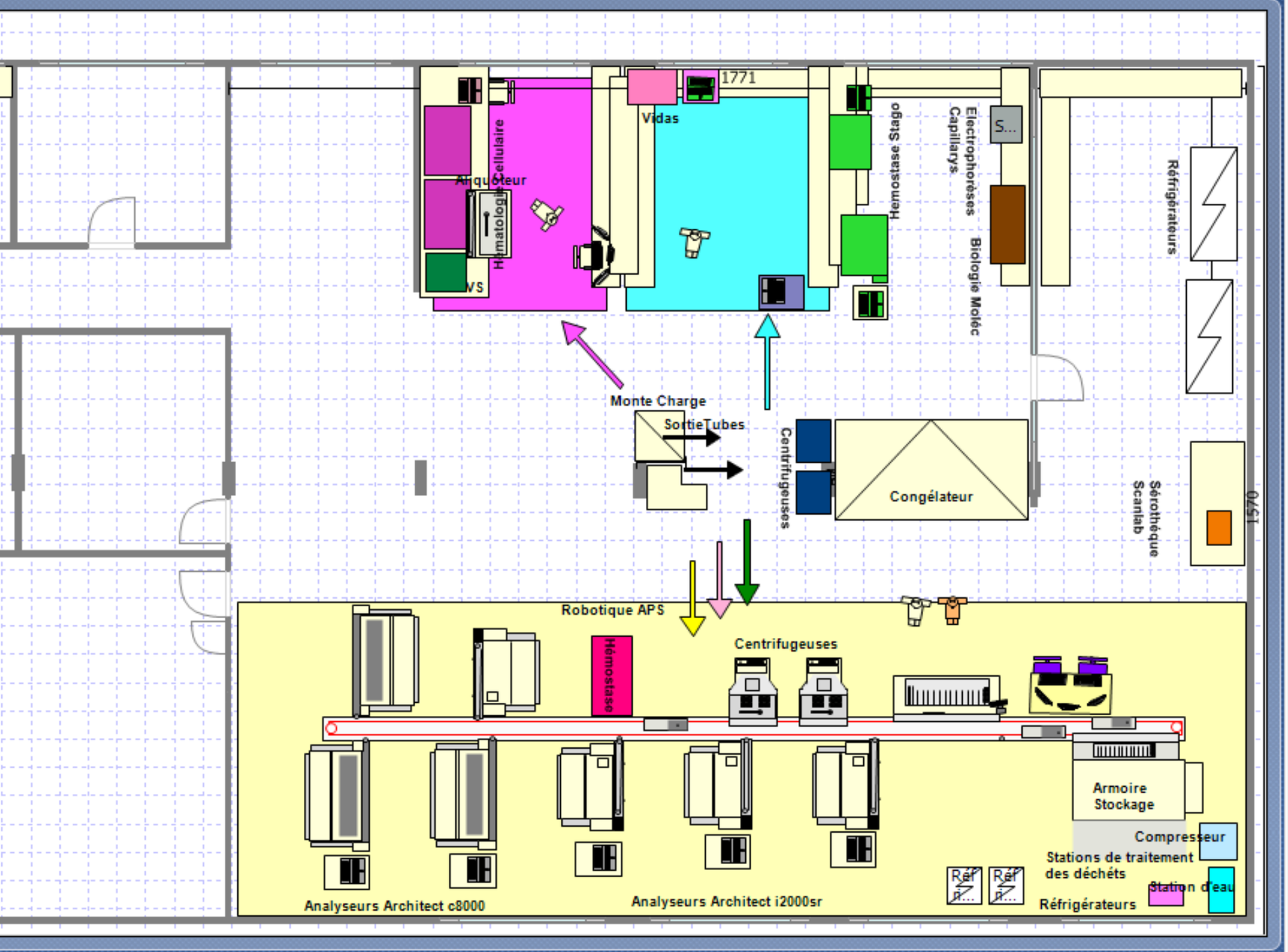
PHASE D'EXPLORATION

- ▲ Analytique : parc automates en place (biochimie / immuno-analyses)

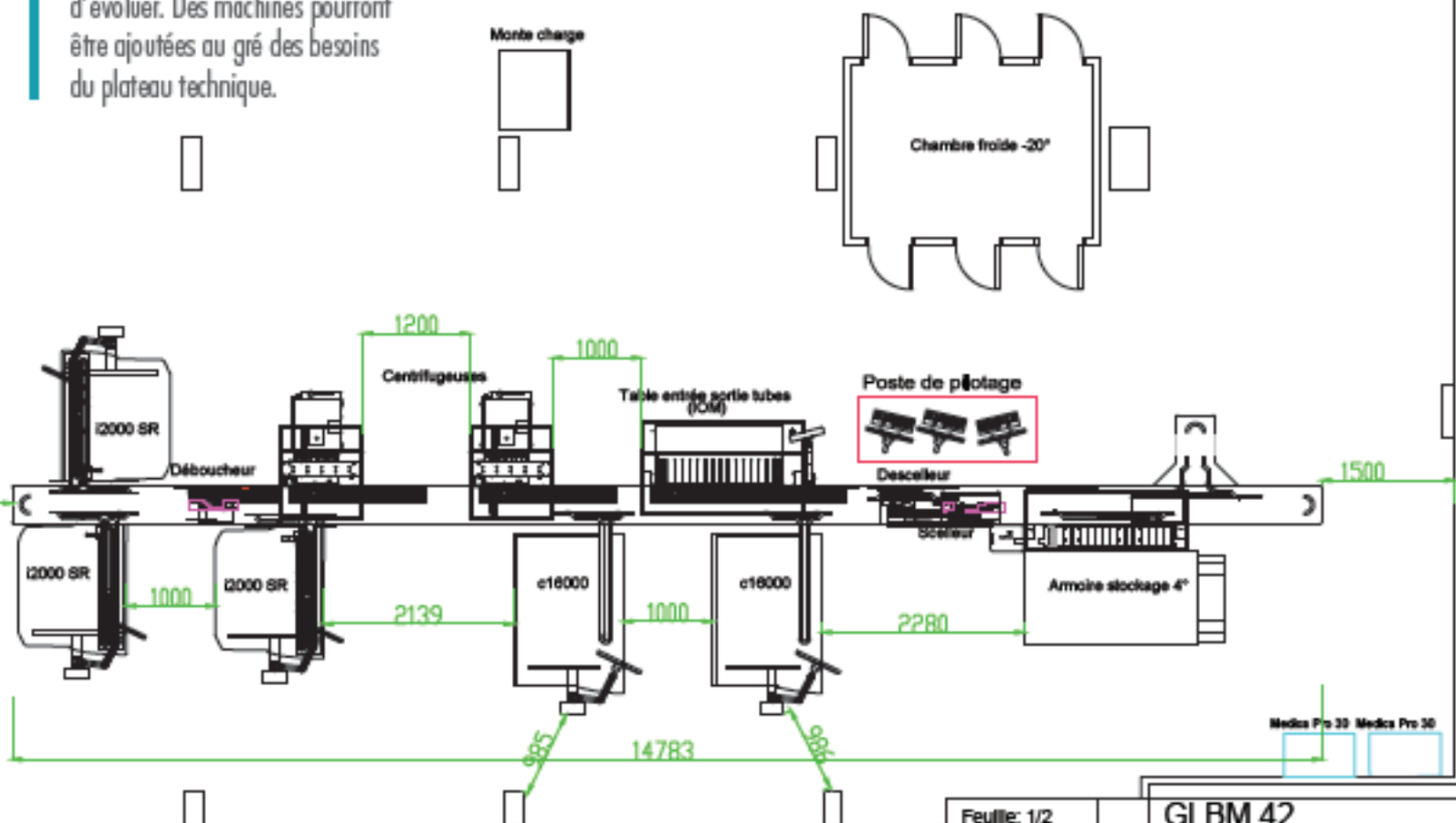




zone mise en place Robotique



Actuellement en I, la disposition de la chaîne est susceptible d'évoluer. Des machines pourront être ajoutées au gré des besoins du plateau technique.



Feuille: 1/2
Echelle: 1:50



GLBM 42
Laboratoire Bouvier
3-5 Petite rue des tanneries 42300 Roanne

Implantation intermédiaire
27/10/2011

