

Spécifications Générales

DIPOLE a développé, avec l'appui technique de laboratoires d'analyses et de partenaires industriels, un progiciel de gestion administrative et technique de type LIMS : **DipLABO**.

Les laboratoires d'analyses ont la particularité de traiter toutes sortes de demandes qui mettent en jeu des matériels et des méthodes diverses.

DipLABO répond aux exigences de qualité et d'optimisation des systèmes. Son principe modulaire lui permet d'intégrer toute nouvelle fonctionnalité liée à des évolutions internes ou externes du besoin ou des contraintes réglementaires.

Ses principaux atouts sont :

- Sécurisation des résultats en évitant les ressaisies,
- Amélioration de la gestion des coûts sur les produits participant à l'analyse,
- Organisation des tâches (en gérant les ressources associées),
- Conformité avec les exigences du **COFRAC** à tout niveau.

DipLabo



DipLABO est un progiciel...

qui intègre une gestion administrative du prélèvement...

C'est une solution complète de gestion des prélèvements qui prend en charge les demandes d'analyses depuis leurs arrivées au laboratoire jusqu'à l'édition des rapports de résultats :

- Enregistrement des échantillons à l'arrivée dans des dossiers en fonction de leur provenance et de leur destination.
- Transmission des informations analytiques aux modules techniques.
- Récupération automatique des résultats ou saisie directe.
- Contrôle des résultats.
- Edition des rapports d'essai selon les destinataires (aussi bien sous forme papier que sous forme électronique).
- Génération et édition des factures correspondantes.

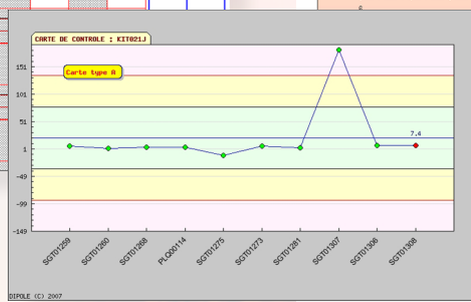
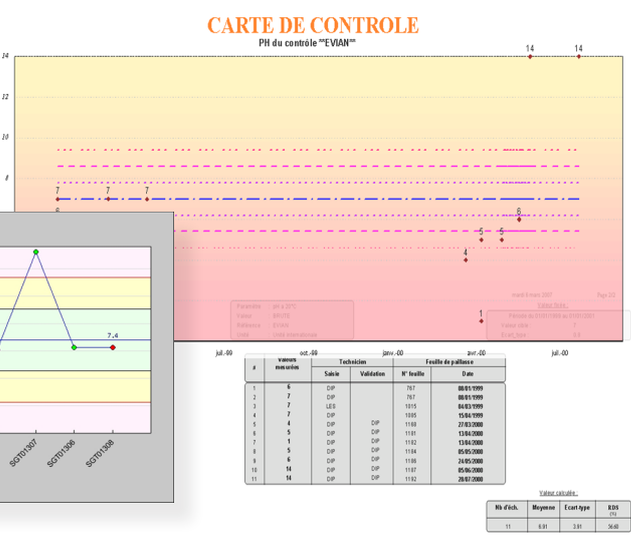
et un ensemble d'outils de gestion technique...

DipLABO permet le suivi des prélèvements sur les chaînes d'analyses au sein de chaque service du laboratoire.

- Transmission des informations analytiques aux modules techniques pour les appareils, en vue d'assurer la gestion des sous-échantillons.
- Contrôle précis des résultats bruts (par rapport aux références).

PARAMETRES	N° Travail	Ech. Double (X)	CRT NF EN ISO 17294-2	NI NF EN ISO 17294-2	AS NF EN ISO 17294-2	SE NF EN ISO 17294-2	AG NF EN ISO 17294-2	CD NF EN ISO 17294-2	BA NF EN ISO 17294-2	PB NF EN ISO 17294-2	VERIFICATION
Centine valeur haute			20	20	20	20	20	20	20	20	
Valeur limite décret			50	20	10	10	5	200	10		
LO			5	2	1	1	10	0,5	20	1	
Valeur BRUTE			17,2	18,4	16,2	17,1	0	13,5	13	10,9	
[1] "OC_DEBUT" N°: 1			17	10	16	17	< 10	14,0	< 20	11	Alerte hors décret
Valeur BRUTE			3,9	3,2			0		0		
[2] 060227 060219 01 N = 010430	010430		< 5	3			< 0,5		< 1		
Valeur BRUTE			0	0							
[3] 060228 060660 01 N = 010447	010447		< 5	< 2							
Valeur BRUTE			4	0	0	0					
[4] 060228 060660 01 N = 010450	010450		4	< 1	< 1						

Tableau de bord des alertes		mardi 6 mars 2007		Page 1/2	
Alerte I : valeur hors des 3 T					
Alerte II : 2 valeurs consécutives hors des 2 T					



N°	éch.	Moyenne	Ecart type	EDS	ILS
11	0,01	3,91	5,68		

