



LabW

Analyse	Statut	Date	Action
M MICROBIO	NORMAL	24/07/19	
M MICROBIO	NORMAL	24/07/19	
V URIN	NORMAL	24/07/19	
V URIN	NORMAL	24/07/19	
T FC	NORMAL	24/07/19	
T FC	NORMAL	24/07/19	
V URIN	NORMAL	24/07/19	
T FC	NORMAL	24/07/19	
V URIN	NORMAL	24/07/19	
T FC	NORMAL	24/07/19	
V URIN	NORMAL	24/07/19	
T FC	NORMAL	24/07/19	

Solution logicielle
pour optimiser
vos saisies de données





Dématérialisez vos saisies de données et optimisez les flux.

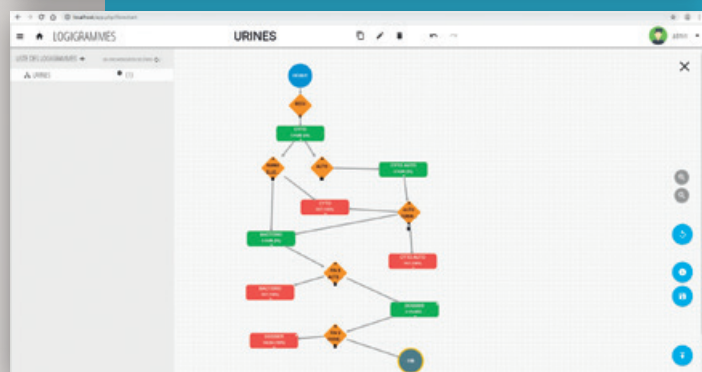
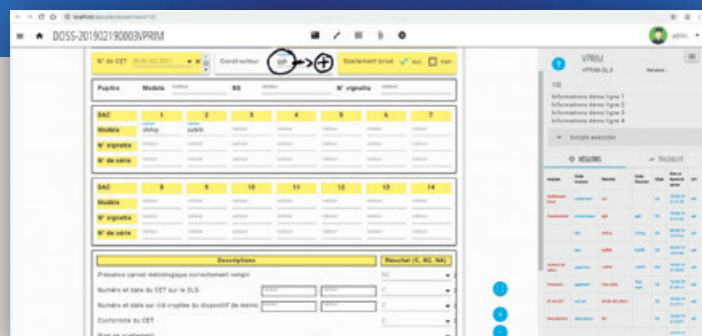
LaboW est un logiciel 100 % Web permettant de ne plus passer par l'étape « papier + ressaisie » afin de gagner du temps et de la sécurité.

Tous les écrans de saisie sont paramétrables, un workflow peut être défini, des règles de cohérence peuvent être mises en place pour contrôler les saisies et/ou guider l'utilisateur lors de la saisie.

LaboW peut fonctionner soit :

- en mode « connecté » pour transmettre en direct les informations saisies à un système central (Excel, LIMS, SIL ou tout autre logiciel métier...);
- en mode « autonome » dans lequel tout est géré par LaboW, depuis la saisie jusqu'au traitement des données.

LaboW s'adapte à tous les secteurs, tous les environnements et à tout type de matériel (tablet-PC, écrans tactiles, PC standard...).



NOMADE



WORKFLOW OPTIMISÉ



PERSONNALISABLE



TOUS SUPPORTS



CRÉATION SIMPLIFIÉE



SOUPLE ET RAPIDE



SÉCURISÉ



INTERFACE WEB



ERGONOMIE

Le service comme vous le souhaitez

En amont

- Études et conseils

Pendant

- Installation
- Formation sur site

En aval

- Évolutivité permanente due aux retours des utilisateurs
- Contrats de maintenance logiciel incluant les mises à jour et la hot line
- Contrats de maintenance matériel avec prêt
- Assistance téléphonique gratuite durant 1 an après l'installation



30, avenue d'Auvergne - 23000 Guéret - France
Tél.: +33 (0)5 55 52 76 00 - Fax: +33 (0)5 55 52 30 40
www.3si.fr - 3si@3si.fr

BOOP5 - 09-2019 - Photos: ©AdobeStock



Créer vos formulaires



D'un usage très simple, Scan'X vous permet d'inventer vos formulaires sur mesure et de les exploiter avec fiabilité et rapidité.

- Conception de formulaires sur mesure:
 - à partir d'une feuille blanche
 - à partir de document existant en indiquant les zones à récupérer (texte, coches...)
- Création et modification des maquettes par l'utilisateur
- Impression des formulaires pour exploitation papier
- Récupération de formulaires déjà complétés pour maquette et exploitation immédiate
- Détection automatique des anomalies de lecture (module expert de Gestion des Règles)
- Reconnaissance des caractères numériques manuscrits



Recueillir vos données sur mesure

- Nombre de maquettes illimité
- Importation, duplication, modification, suppression des maquettes
- **Adaptabilité**: cases simples, formats de questions numériques, dates, heures pour des saisies particulières, liste de choix et transfert de ces données au SI

MAQUETTE DU FORMULAIRE



IMPRESSION



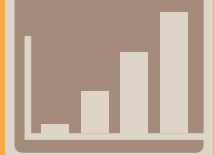
RENSEIGNEMENT



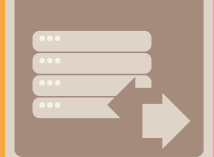
NUMÉRISATION



EXPLOITATION



ARCHIVAGE



CONSULTATION



Simplicité
Adaptabilité
Rentabilité

Exploiter l'information



En remplaçant la saisie manuelle, l'acquisition des données via lecture scanner :

- sécurise le traitement de données,
- divise le temps de traitement par huit permettant des économies substantielles.

Scan'X autorise une exploitation immédiate des données par son module interne de statistiques et s'interface également avec les plus importants logiciels de traitement de données.

Sécurité et économies sont permises par l'archivage automatique des données dans le SI interne.

Les données restituées via une recherche multicritères sont disponibles sur écran à tout moment supprimant de facto l'archivage papier.

- Reconnaissance des cases cochées, des codes-barres, des caractères manuscrits
- Exploitation immédiate avec restitution des données brutes, tableau de synthèses, graphiques...
- Exploitation intégrée à l'environnement logiciel de l'entreprise (Excel®, logiciels de gestion de la qualité, de traitement statistique, LIMS...)
- Option ICR (*Intelligent character recognition*) : par rapport à l'OCR, l'ICR dispose d'un mécanisme d'apprentissage qui lui permet d'ajouter des formes de caractères à la base de caractères connus.

Gagner du temps



- En acquisition grâce à la rapidité du scanner
- En procédure avec l'allègement des tâches de vérification
- En exploitation puisque la manipulation des données est immédiate
- En consultation par l'archivage dans le SI

