

## Lantek et Castel: au service d'un leader dans la fabrication agricole

Castel, entreprise de plus de 70 ans d'existence, conçoit, fabrique, monte et maintient des installations de manutention et de stockage du vrac (transporteurs à chaîne, tapis, vis d'Archimède, trémies, silos et machines spéciales). Ce vrac peut-être des céréales, des ordures ménagères, des granulats selon que le client soit un agriculteur ou une coopérative agricole, un centre de traitement des déchets ou une carrière.

La fabrication est presque exclusivement unitaire et les installations adaptées au plus fin à la demande de ses clients. Afin d'être la plus réactive possible, la société est équipée d'une machine de découpe Laser Trumpf 3030 (3.2 KW) ainsi qu'en amont d'une solution de CAO 3D SolidWorks et d'un ERP. La CAO est en lien direct avec notre logiciel de fabrication Lantek Expert grâce à la passerelle dont nous disposons et l'ERP (GPAO) alimente automatiquement notre système de gestion Lantek Fabrication Basic avec un retour d'informations réalisé sur l'ERP.

Olivier Bazire, Responsable des systèmes d'informations dans l'entreprise et maître d'œuvre notamment pour la mise en place des liens entre la GPAO ( Silog) et la FAO Lantek, nous apporte ses commentaires sur l'utilisation de nos solutions.

### 1 Combien de clients avez-vous? Dans quelles régions? A l'Export?

Nous avons environ 800 clients mais chaque année, une quarantaine de clients représente 80% de notre activité même si ce ne sont pas toujours les mêmes d'une année sur l'autre. Aujourd'hui, l'export chez nous commence à la frontière bretonne mais nos ambitions nous poussent à étendre notre zone d'activité.

### 2 Comment avez-vous connu Lantek? Depuis combien de temps travaillez-vous avec notre système?

Nous avons acquis **Lantek** en même temps que notre machine de découpe Laser Trumpf en août 2005.



### 3 Quels logiciels Lantek avez-vous? Pour quels types de machines?

Lantek Expert CUT Plus (Imbrication-Découpe) pour une Trumpf 3030, Lantek Expert Fabrication Basic (Importation des fichiers GPAO, gestion des lancements, suivi de fabrication et validation des découpes), Lantek Flex3DSW (Passerelle SolidWorks-Lantek Expert), le tout en mode flottant.

### 4 Pour quelles raisons avez-vous fait le choix Lantek?

Pour deux raisons principales: la compatibilité avec SolidWorks et la possibilité de récupérer les infos de découpes (temps et consommations de tôles) directement sous SQL pour les injecter dans notre ERP.

### 5 Connaissiez-vous des solutions logicielles différentes des nôtres?

Oui, celles que nous avons testées avant de choisir **Lantek**.

### 6 Quels types de besoins aviez-vous? Ont-ils été satisfaits?

L'interfaçage avec notre ERP était notre première préoccupation. La mise en place a été difficile du fait de la bonne définition des besoins de part et d'autre mais aujourd'hui, elle nous donne entière satisfaction. Nous arrivons à avoir une bonne

appréciation des consommations (horaire et matière) par affaires alors qu'elles sont disséminées sur plusieurs tôles. L'impact des chutes est mesuré au plus fin. Nous avons créé notre propre application autour de **Lantek** qui permet la gestion des stocks de tôles (inventaire tournants, gestion des chutes...) en lien direct avec notre ERP.

### 7 Comment évaluez-vous les impacts de notre logiciel sur votre production?

Par rapport à Tops, que nous n'utilisons plus, il y a clairement un gain énorme en termes d'ergonomie et de gestion de l'information.

### 8 Résumez en 2 mots les points forts de notre logiciel?

Ouverture et ergonomie.

### 9 Que pensez-vous de l'assistance technique de Lantek?

Rien à signaler sur le travail courant.

### 10 Mettez-vous à jour régulièrement votre logiciel?

Aujourd'hui, la V24 est stable et interfacée avec notre ERP, nous n'évoluerons que si des fonctionnalités de versions supérieures représentent un gap important par rapport à l'exploitation que nous avons du logiciel.



### 11 Connaissez-vous les différents logiciels de Lantek? Nos solutions de Gestion de la production; le logiciel de 3D dépliage, etc. Avez-vous des besoins dans ce domaine?

Non, pas vraiment puisqu'aujourd'hui, nous avons toute la couverture logicielle que nous souhaitons...Jusqu'à ce qu'on nous prouve le contraire!

### 12 Recommanderiez-vous Lantek à une entreprise si on vous demandait conseil?

Oui



\* Si vous désirez recevoir d'autres cas d'entreprises, contactez-nous à l'adresse email:

[info@lantek-systemes.fr](mailto:info@lantek-systemes.fr)

en mentionnant votre nom, entreprise et fonction.