



La solution reporting des utilisateurs Excel[®]

| Une suite décisionnelle adaptée aux utilisateurs de la gamme 100 |

Fiche technique et tarifs



Fiche technique et tarifs

L'essentiel de MyReport S100

- Des **états automatisés** directement dans **Excel**
- Un **tarif** avantageux et dégressif
- La possibilité de **croiser vos données** Sage 100 avec toutes vos autres sources de données
- La possibilité de réaliser vos **états** les plus **complexes** en conservant votre format de restitution
- Une solution **multi-société** permettant de dupliquer un état sur plusieurs sociétés, en un clic

Fonctionnement de MyReport S100

	Comptabilité	Gestion Commerciale	Paie
Version Sage® 100 :	À partir de V14	À partir de V14	À partir de V16
Bases de données :	Propriétaire ou SQL Server		
Type :	Base - Pack - Pack+		
L'utilisateur n'a pas besoin d'avoir les logiciels Sage® sur son poste pour utiliser MyReport S100.			

Tarifs publics MyReport S100

Exprimés en euros HT et dégressifs selon le nombre de modules Sage® 100*

Verrouillé aux bases de données Sage 100

	1 module	2 modules	3 modules	Explications
MyReport S100 Avancé (1 Builder flottant** + x*** Viewer flottants + 1 Datarun + Catalogue d'états standards)	1900 €	2900 €	3600 €	<p>* : Module : domaine comptabilité ou gestion commerciale ou paie</p> <p>** : Licence flottante : Elle permet à l'entreprise d'installer le produit de manière illimitée. Le nombre d'accès simultanés est quant à lui limité au nombre de licences flottantes commandées.</p> <p>*** : x = autant de licences Viewer que de licences Sage® 100</p>
Licence Builder sup.	500 €			
Licence Messenger	1200 €			
Maintenance	15% des licences			
Option :	Modélisation S100 + catalogue d'états (sans les licences) : 500€ HT / module			

Documents et outils marketing :

Rendez-vous sur www.myportal.fr pour télécharger la [plaquette commerciale](#), la [liste des états](#) et la [vidéo de démonstration](#).

Un [e-mailing type](#) est à disposition pour ceux qui veulent adresser leurs clients et prospects.