

PRÉREQUIS DE POLARIS

Tableau de compatibilité des OS

Voici la liste des compatibilités logicielles avec les systèmes d'exploitation. Quand le système n'est pas dans la liste, alors c'est qu'il n'a pas été testé et ne fonctionne très probablement pas. Quand le produit n'est pas supporté sur un OS spécifique, rien n'empêche de le lancer via une virtualisation (comme pour la version apple).

Légendes :

- Oui : le système a été testé et est supposé entièrement compatible et maintenu,
- Partiel : Le Support de NET 4.5 assure la compatibilité. Les programmes d'installation, de mise à jour et de communication sont vérifiés, mais rien de plus
- Rep. : seul le service de réplication a été testé et est supposé entièrement compatible,

OS	Installation Possible	Mise à jour du programme possible	Fonctionnement certifié par Vega	Support
Windows 10 (32/64)	Oui	Oui	Oui	dans la dernière version seulement
Windows 8.1 et 8.1.1 (32/64)	Oui	Oui	Partiel	2020
Windows 8 (32/64)	Oui	Oui	Partiel	2020
Windows serveur 2012 R2 (32/64)	Oui	Oui	Partiel	2020
Windows serveur 2012 (32/64)	Oui	Oui	Partiel	2020
Windows 7 SP1 (32/64)	Oui	Oui	Partiel	2020
Windows 7 (32/64)	Non	Oui	Non	2020
Windows serveur 2008 R2 (32/64)	Oui	Oui	Non	2020
Windows serveur 2008 (32/64)	Non	non	Non	
Windows Antérieur à WIN7 (32/64)	Non	Non	Non	
Android	Non	Non	Non	
ChromOS	Non	Non	Non	

IOS	Non	Non	Non	
OS X	Non	Non	Non	
Linux	Non	Non	Non	
Unix	Non	Non	Non	

Prérequis matériel recommandés

Ce tableau n'est qu'une indication et une recommandation. Le programme fonctionne au minimum sur toute machine en x86 avec au moins deux cœurs, 2 go de RAM et 20 go de disque dur. Cependant, le nombre de références, de boutiques et d'utilisateurs font fortement varier les performances. Pour une expérience agréable, il est fortement conseillé de respecter au moins le tableau ci dessous.

Machine	TLR	Console	Caisse
Mono boutique	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO
Jusque de 3 boutiques	4 cœurs 64bit avec, 8Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO
Jusque de 10 boutiques	8 cœurs 64bit avec, 12Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO
Jusque de 20 boutiques	12 cœurs 64bit avec, 16Go RAM, SSD ou SATA de plus de 256 GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	Double cœurs 64bit avec, 8Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO
Jusque de 50 boutiques	16 cœurs 64bit avec, 32Go RAM, SSD ou SAS raid 5 de plus de 512GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	4 cœurs 64bit avec, 8Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO
Plus de 50	32 cœurs 64bit avec, 64Go RAM, SAS raid 5 de plus de 512GO	Double cœurs 64bit avec, 6Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO	4 cœurs 64bit avec, 8Go RAM, SSD ou SATA de plus de 128 GO

Note :

- Les SSD sont encore fragiles, donc il faut faire attention à leur utilisation
- Les clients qui ont un site internet doivent doubler l'espace disque pour stocker les photos