CREATION D'UN POINT DE RESTAURATION par Paulo

Dans la recherche o	le la barre de menu t	apez : <mark>C</mark> i	réer un point d	e restauration	n		
Q creer un poin	t de restauration						
(b) Conversation	Tout Applications	s Docu	ments Web	Para 🕨	201 🐨 🕕	P (D
Meilleur résultat							
Panneau de co	nt de restauration						
Rechercher sur le Web		Crée	r un point de Panneau de coi	e restaurat	ion		
O creer un poir Afficher les rés	t de restauration - ultats Web	>					
Creer un poir windows 10	t de restauration	>	 Ouvrir 				
O creer un poir systeme	t de restauration	>					
𝒫 creer un poir	t de restauration w10	>					
,⊖ creer un poir 10	t de restauration win	>					
O créer un poir windows 11	t de restauration	>					
O creer un poir windows 7	t de restauration	>					

Nom de l'ordinateur		Matériel		
Paramètres système avancés Protect	tion du système	Utilisation à distanc		
Utilisez la protection du systèm système indésirable.	e pour annuler to	ute modification		
Restaurer le système				
Vous pouvez annuler les modifications système en rétablissant l'ordinateur à u état antérieur en choisissant un point d	n Restaura	ation du système		
restauration précédent.				
Paramètres de protection				
Lecteurs disponibles	Protection			
- Disc-2_DATA (D:)	Activée	Activée		
Disque local (C:) (Système)	Activée	Activée		
Configurez des paramètres de restaur l'espace disque et supprimez des poir	ation, gérez nts de	Configurer		
restauration.				
restauration.	atement	Créer		
restauration. creez un point de restauration immédi pour les lecteurs dont la protection du est activée.	atement i système	Créer		
restauration. Greez un point de restauration immédi pour les lecteurs dont la protection du est activée.	atement i système	Créer		

Configurer l'espace de stockage réservé au point de restauration (de 3 à 5 pourcent)

	Protection système pour Disque local (C:)					
	Paramètres de restauration					
Activer la protection	En activant la protection du système, vous pouvez annuler les modifications indésirables en restaurant l'ordinateur à un état antérieur.					
	 Activer la protection du système 					
	O Désactiver la protection du système					
	Utilisation de l'espace disque					
	Vous pouvez régler l'espace disque maximal utilisé pour la protection du système. À mesure que l'espace se remplit, les anciens points de					
	restauration sont supprimés afin de libérer de la place pour les nouveaux points.					
Indication de l'espace disque utilisé ———	▶ Utilisation actuelle :					
Régler la jauge	Vtilisation max :					
	5% (9,11 Go)					
	Supprimer tous les points de restauration pour ce lecteur. Supprimer					
ОК	OK Annuler Appliquer					
	Propriétés système X					
	Nom de l'ordinateur Matériel Paramètres système avancés Protection du système I Itilisation à distance					
	Utilisez la protection du système pour annuler toute modification système indésirable. Restaurer le système Vous pouvez annuler les modifications					
	système en rétablissant l'ordinateur à un état antérieur en choisissant un point de restauration précédent.					
	Paramètres de protection Lecteurs disponibles Protection					
	Disc-2_DATA (D:) Activé					
	Disque local (C:) (Systeme) Activee					
	Configurez des paramètres de restauration, gérez l'espace disque et supprimez des points de restauration.					
	Créez un point de restauration immédiatement Créer pour les lecteurs dont la protection du système est activée.					
Créer un point de restauration	OK Annuler Appliquer					
Protection du système	\times					
Créer un point de restauration						
Entrez une description pour vous aider à identifier le point de restaur date et l'heure actuelles sont ajoutées automatiquement.	ation. La					
POINT DE RESTAURATION TEST	Le point de restauration a été créé.					
·	<u> </u>					
Créer 4	Annuler					

ETAPE RESTAURATION

Dans la recherche de la barre de menu tapez : récupération puis :

1-Réinitialiser le pc (le pc redémarre en mode récupération)
2-Redémarrage avancé
3-Dépannage
4-Options avancées
5-Restauration de système

Sélectionner le point de restauration Valider

L'opération de récupération est lancée et ne doit pas être interrompue

Après le redémarrage votre système est de nouveau opérationnel (normalement si tout se passe bien)