



Exigences relatives aux mots de passe (Password Rules)

Les exigences relatives aux mots de passe d'un nom d'utilisateur (p.ex. T8XYZ) pour les accès aux applications de la Centrale de compensation (CdC) sont les suivantes :

Exigences relatives aux mots de passe	
Longueur	<ul style="list-style-type: none">Doit contenir 8 caractères et les blancs ne sont pas admis
Composition	<ul style="list-style-type: none">Seuls les signes alphabétiques, #\$\$@ inclus et les signes numériques peuvent être utilisés. Les accents ne sont pas admis. Les majuscules et minuscules ne sont pas différenciéesDoit contenir au minimum 1 signe alphabétique, #\$\$@ inclus et 1 signe numériqueAu maximum 4 positions du nouveau mot de passe peuvent correspondre à l'ancien mot de passeAu maximum 4 signes numériques ou alphabétiques à la suite sont permisAu maximum 3 caractères en séquence ascendante ou descendante - ou 3 caractères identiques de suite - sont permisLes mots de passe évidents (code d'utilisateur, nom, prénom, date de naissance, etc.) sont proscrits
Répétition du mot de passe	<ul style="list-style-type: none">Mot de passe initial = pas de répétitionMot de passe d'utilisateur = répétition après 10 changements effectués
Validité	<ul style="list-style-type: none">Le mot de passe d'utilisateur est valable au maximum 90 joursL'identification est automatiquement bloquée après 100 jours d'inactivité et supprimée après 1 an
Tentatives manquées	<ul style="list-style-type: none">Le compte de l'utilisateur est verrouillé après tentative
Transmission	<ul style="list-style-type: none">Le mot de passe d'un utilisateur est secret et ne doit pas être transmis. En cas de soupçon que des personnes non autorisées connaissent un mot de passe, celui-ci doit être changé immédiatement

Exemples de mot de passe		
Exigence	Correct	Incorrect
Doit comporter au moins 8 caractères	wert159#	wert159
Maximum 4 signes alphabétiques (#\$\$@inclus) ou numériques à la suite	alba0405	albert72
Au maximum 3 caractères en séquence ascendante ou descendante (9876).	4015rvb3	9876rvb3