

Registre des intérêts – Déclaration

Noms : [Muller](#) Prénoms : [Jean-Pierre](#)

Groupe/parti : [Alliance Montaine](#)

- a) Activités professionnelles *([fonction et entreprise](#)) :
[Retraité](#)
- b) Fonctions assumées au sein d'organes de direction, de surveillance ou de conseil de personnes morales de droit privé ou de droit public sises ou actives sur le territoire communal et/ou subventionnées par la commune *([conseil d'administration, fondation](#)) :
[Néant](#)
- c) Fonctions assumées au sein de commissions ou d'autres organes de la Confédération, d'un canton ou d'une collaboration intercantonale ou intercommunale : [Néant](#)
- d) Appartenances et fonctions exercées dans des groupes politiques actifs au niveau communal, cantonal et/ou fédéral :
[Néant](#)
- e) Appartenances et fonctions exercées pour le compte de groupes d'intérêts actifs sur le territoire suisse *([Greenpeace, Avenir Suisse, ASLOCA, CVI Chambre vaudoise immobilière](#)) :
[Néant](#)
- f) Appartenances et fonctions exercées au sein d'associations de quartier, de sociétés locales ou d'autres associations actives sur la commune :
[Membre de la Confrérie du FC Le Mont](#)
- g) Terrains et autres propriétés foncières sur le territoire de la commune :
[Parcelle n°1568, Route de Penau 29](#)
- h) Détention d'actions et/ou d'autres participations dans des personnes morales de droit privé ou de droit public sises ou actives sur le territoire communal et/ou subventionnées par la commune :
[Néant](#)

Par sa signature, le/la Conseiller·ère communal·e reconnaît que toutes ses affirmations sont exactes.

Le Mont-sur-Lausanne, le [22 mars 2023](#)

Signature :



*Des exemples ont été ajoutés aux points a), b) et e) afin de faciliter la compréhension des renseignements demandés.

Source : Art. 56 (RCC), Règlement ad hoc – Registre des intérêts

Contrôle : Tous les élu·e·s sont contrôlé·e·s durant la législature. Utilisation d'outils en libre accès : registre du commerce, registre foncier, moteurs de recherche, bases de données, etc...