



Association des Propriétaires du Lac Nick – APLN
14 septembre 2024, 13h30

En présentiel à la résidence Gaëtan Hamel

Procès Verbal

Administratrices et administrateurs : Jean-Philippe Audren trésorier, Gaëtan Hamel, Yvan Thibault et Reine Lemerise.

1. Ouverture de l'assemblée

Proposé par Gaëtan Hamel

2. Composition du CA

Désignation des signataires et résolution

Président Yvan Thibault

Secrétaire Gaëtan Hamel

Trésorier Jean Philippe Audren

Administratrice Reine Lemerise

3. Adoption de l'ordre du jour

Suivi

Proposé par Reine Lemerise secondé par Gaëtan Hamel

4. Adoption du PV du 20 avril 2024

Proposé par Jean Philippe Audren secondé par Gaëtan Hamel

5. Comité communication

Site web mise a jour

Yvan Thibault va faire les mise à jour

Mise a jour des membres facebook

Gaëtan Hamel va commencer la validation des membres

6. Comité finance:

État des résultats

Dépôt des résultats par Jean Philippe Audren

Dossier petites Créances

2 dossiers en attente de nomination de médiateur

Compte a recevoi

26,000\$ en souffrance

7. Comité environnement:

Rien

8. Comité embarcations:

Casier a bateau

Construction de la dernière section terminé

9. Plage

Saison 2024

Résumé de la saison 2024 par Gaëtan Hamel et Jean Philippe Audren, pour 2025 besoin 15 chaises pour la plage Kaiser et 2 tables a picnic au lac Spring

Poste canada contrat

Gaëtan Hamel va reprendre le dossier

Quai

Reine Lemerise propose l'achat d'un quai flottant pour remplacé l'ilot au large et son transfert au lac Spring et achat d'une pacerel , secondé par Yvan Thibault, au cout 4,681,67\$,

Remisage bouée

Gaëtan Hamel effectura le remisage a la fin septembre

Fermeture de la pompe

En octobre

Déneigement

Contrat donné a Matera

DEA

Yvan Thibault propose l'achat d'un DEA pour la plage Kaiser au cout d'environ 3,000\$ secondé par Gaëtan Hamel

10. Servitude

Lot sans servitude jamais payé, 2024 dernière année pour adhérer

11. Varia

12. Date de la prochaine assemblée

A définir

13. Levée de l'assemblée

Proposé par Reine Lemerise