



TAN & RAE Le 09 JUILLET 2023

à  
ST VIÂTRE 41210

Organisé par le Club des EPAGNEULS DE PICARDIE et PONT-AUDEMER

Délégation du Centre Val de Loire

sous couvert de l'Association Canine Territoriale Centre val de Loire

Le rendez-vous est fixé à 8H30 au lieu dit - LA BORDE

Point GPS : 47.497572, 1.968225

Le prix de l'engagement au TAN (Test d'aptitudes naturelles) est fixé à 30€. Dans le cadre de notre politique de soutien ponctuel à l'Épagneul de PONT-AUDEMER, un tarif préférentiel sera appliqué : TAN ½ tarif pour les adhérents.

Possibilité de restauration, le prix fixé à 22€ repas adulte (boisson comprise) et 11€ repas enfants.

Il est indispensable de réserver vos repas dès l'engagement. Le règlement des repas se fera sur place.

Les engagements ne seront acceptés qu'accompagnés du règlement par chèque libellé à l'ordre du CEPPA.

Virement bancaire uniquement pour les chiens venant de l'étranger. Iban n° : FR76 1870 6000 0005 5023 0019 590 SWIFT : AGRIFRPP887

La feuille d'engagement ci-dessous est à retourner avant le 30 JUIN 2023, uniquement par courrier postal à :

William BRUTELLE 8 RUE DE ST MAXENT – LE PLOUY  
80140 VISMES AU VAL. Tel 06 12 22 64 81

.....  
TAN de ST VIÂTRE 41210 du 09 JUILLET 2023

Au lieu dit - LA BORDE -

Race (Rayer la mention inutile)    PICARD                                    BLEU DE PICARDIE                                    PONT-AUDEMER

Nom et Affixe du chien : ..... Sexe : .....  
(En caractère d'imprimerie)

N° de LOF : ..... N° de puce ou tatouage : ..... Date de naissance : .....

Nom du propriétaire : .....

Adresse : .....

Téléphone : ..... Mail : .....

Conducteur (si différent propriétaire) : .....N° carte adhérent .....

Engagement TAN Adhérent CEPPA 30€ - Non Adhérent 40€ X ..... = ..... €

Engagement au rapport à l'eau Adhérent CEPPA 10€ - Non Adhérent 20€ X ..... = ..... €

Repas adulte(s) : .....Repas enfant(s).....= .....€

Total à régler = ..... €

Chien à confirmer .....OUI .....NON (Rayer la mention inutile) Adhérent Gratuit – Non adhérent 32€