

SOMMAIRE

1. RÉSUMÉ DU RAPPORT

2. DÉFINITIONS

- 2.1. MAÎTRISE D'OEUVRE
- 2.2. PARTICIPANTS
- 2.3. INVITÉS

3. OBJECTIFS DES ESSAIS

4. PROGRAMME DES ESSAIS

5. CONDITIONS DES ESSAIS

- 5.1. DATE
- 5.2. LIEU
- 5.3. FOYER
- 5.4. MÉTÉO
- 5.5. COMBUSTIBLES UTILISÉS
- 5.6. ÉMULSEURS
- 5.7. CHRONOLOGIE DES ESSAIS

6. MÉTROLOGIE DES PARAMÈTRES

- 6.1. DÉBIT D'EAU
- 6.2. PRESSION
- 6.3. CONCENTRATION ÉMULSEURS
- 6.4. TAUX D'APPLICATION
- 6.5. MESURE DES TEMPS
- 6.6. FLUX THERMIQUES
- 6.7. VIDÉO

7. RÉSULTATS

- 7.1. FICHES D'ESSAI
- 7.2. OBSERVATIONS PARTICULIÈRES
- 7.3. VALIDITÉ DES MESURES

8. CONCLUSION

ANNEXES

- 1. SCHÉMA DE LA ZONE D'ESSAI
- 2. FICHE ESSAI DE RÉFÉRENCE
- 3. FICHES ANALYSE CARBURANT
- 4. FICHES D'ESSAI
- 5. COURBES DE FLUX
- 6. PHOTOS