

## Informations client

|                        |             |                |  |
|------------------------|-------------|----------------|--|
| ERP Id FRA             | 49560840    | Compte         | VALIA  |
| Numéro de commande ERP |             | Adresse        | ZAC DU MOURILLON RUE LAVOISIER<br>56530 QUEVEN<br>France |
| N° de CAT              | CAT003222   | Contact        | DAVID HENRY  |
| Données d'affaire      | B88154-0000 | Adresse e-mail | maintenance@valia.fr                                     |

## Informations de l'intervention

|                              |                          |                                    |                          |
|------------------------------|--------------------------|------------------------------------|--------------------------|
| Numéro de rendez-vous        | SA-408390                | Date de début                      | 27/08/2021 13:30         |
| Description                  | VM 1 NBWB 100            | Date de fin                        | 27/08/2021 17:00         |
| Demande de devis à effectuer | <input type="checkbox"/> | Intervention refusée cause COVID19 | <input type="checkbox"/> |

## Détails de l'équipement

|            |                     |                            |
|------------|---------------------|----------------------------|
| Equipement | NBWB100 Gaz naturel | Réf client de l'équipement |
| Puissance  | 1 t/h               |                            |

## Notes et consignes

|                        |   |
|------------------------|---|
| Remarques et consignes | Controles des combustions et des sécurités. |
| Réserves éventuelles   |   |

## Intervention

|                          |                      |                                    |                               |                       |                                |                                    |                      |
|--------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Ctrlr des sécurités fait | Tvx supp nécessaires | Réserve d'exploitation du matériel | Nvllr intervention nécessaire | Réparation provisoire | Remise en service déconseillée | Matériel exploitable sous réserves | Client abs au départ |
|--------------------------|----------------------|------------------------------------|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------------|----------------------|

## Contrôles de combustion &amp; Analyses d'eau

|                          |                                      |                |  |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------|--|
| Ctrlr de combustion fait | Valeur de combustion remis au client | Combustible(s) | Analyses d'eau effectuées dans E-Water |
|--------------------------|--------------------------------------|----------------|--|

## Eau Chaudière

|                       |                       |                        |                  |                                 |                                |                              |                               |                    |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Eau chaudière TH (°f) | Eau chaudière TA (°f) | Eau chaudière TAC (°f) | Eau chaudière pH | Eau chaudière Conductivité (µS) | Eau chaudière Phosphate (mg/l) | Eau chaudière Sulfite (mg/l) | Eau chaudière Chlorure (mg/l) | Eau chaudière SiO2 |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---------------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------|

## Eau brute

| Eau brute TH | Eau brute TAC | Eau brut Conductivité (µS) | Eau brute chlorure |
|--------------|---------------|----------------------------|--------------------|
|--------------|---------------|----------------------------|--------------------|

## Eau Traitée

| Eau traitée TH (°f) | Eau traitée TA (°f) | Eau traitée TAC (°f) | Eau traitée pH | Eau traitée Conductivité (µS) | Eau traitée Chlorure (mg/l) |
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|
|---------------------|---------------------|----------------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|

## Eau Bâche

| Eau bâche T °C | Eau bâche TH (°f) | Eau bâche TA (°f) | Eau bâche TAC (°f) | Eau bâche pH | Eau bâche Conductivité (µS) | Eau bâche Sulfite (mg/l) | Eau bâche Chlorure (mg/l) |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|
|----------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------|

## Eau Condensat

| Condensat T °C | Condensat TH (°f) | Condensat TA (°f) | Condensat pH | Condensat Conductivité (µS) | Type de traitement d'eau | Cycle régénérations (m3) |
|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|
|----------------|-------------------|-------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|

## Tests de sécurité Chaudière

| Bouteille régul. purgée | Bouteille niv. bas purgée | Niveau très bas 1 | Niveau très bas 2 | Manque d'eau | Niveau très haut |
|-------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------|
|-------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|--------------|------------------|

| Maxi pression vapeur 1 | Maxi pression vapeur 2 | Mini T° fioul | Maxi T° fioul | Test des soupapes vapeur | Test sécurité T° fumée | Alarme sonore | Protections thermiques |
|------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------------|
|------------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------------|------------------------|---------------|------------------------|

## Tests de sécurité brûleur

| Mini Gaz | Maxi Gaz | Etanchéité vanne Gaz | Test voyant lumineux | Test air comburant | Détection flamme |
|----------|----------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|
|----------|----------|----------------------|----------------------|--------------------|------------------|

## Gamme de maintenance

| Ctrlr d'absence de fuite | Ctrlr de la température des fumées | Ctrlr des pressions | Ctrlr des organes de séc. |
|--------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|
|--------------------------|------------------------------------|---------------------|---------------------------|

| Examen et mise à jour livret chaufferie | Purge(s) niveau(x) | Extraction de fond | Vérification du bon fonctionnement | Vérif. vannes, joints, soupapes, niveaux | Vérification des paramètres et programme | Vérif. matériels électriq. et d'automat. |
|---|--------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|--|
|---|--------------------|--------------------|------------------------------------|--|--|--|

## Produits requis

| Date de création | ID de produit requis | Produit requis | Quantité requise |
|------------------|----------------------|----------------|------------------|
|------------------|----------------------|----------------|------------------|

## Pièces et matériels consommés

| Date de création | Élément de produit | Produit | Stock associé | Facturation | Quantité consommée | Prix unitaire |
|------------------|--------------------|---------|---------------|-------------|--------------------|---------------|
|------------------|--------------------|---------|---------------|-------------|--------------------|---------------|

## Situation dangereuse

BABCOCK WANSON  
106-110, rue du Petit-Le-Roy  
94669 CHEVILLY-LARUE CEDEX - FRANCE  
Tél : +33 01 49 78 44 00  
Email : commercial@babcock-wanson.fr

Situation  
dangereuse



Commentaire sur  
la Situation  
dangereuse

#### Rappel des engagements et mentions légales

Analyse de combustion : réglage des débits, contrôle excès d'air, aspect et forme de la flamme, opacité, relevé des paramètres des fumées -  
Suivant articles R224-16 à R224-41 du Code de l'Environnement

Analyse de  
combustion  
réglementaire



#### Signature du client

Type Client  
Signé par  
Date  
Lieu  
Signature

#### Signature du technicien

Type Technicien  
Signé par eveno Philippe  
Date 27/08/2021 16:01  
Lieu  
Signature



#### CONDITIONS GÉNÉRALES POUR FOURNITURE DE MATÉRIELS ET/OU EXÉCUTION DE TRAVAUX

Les conditions générales pour fourniture de matériel et/ou exécution de travaux sont consultables sur la page suivante :  
<https://bwanson.sharepoint.com/:b:/g/BW-juridique/EUYQ92dyX9hCtLzupzHE6bEBkgh0ZviRBt2ut6stCN175w>