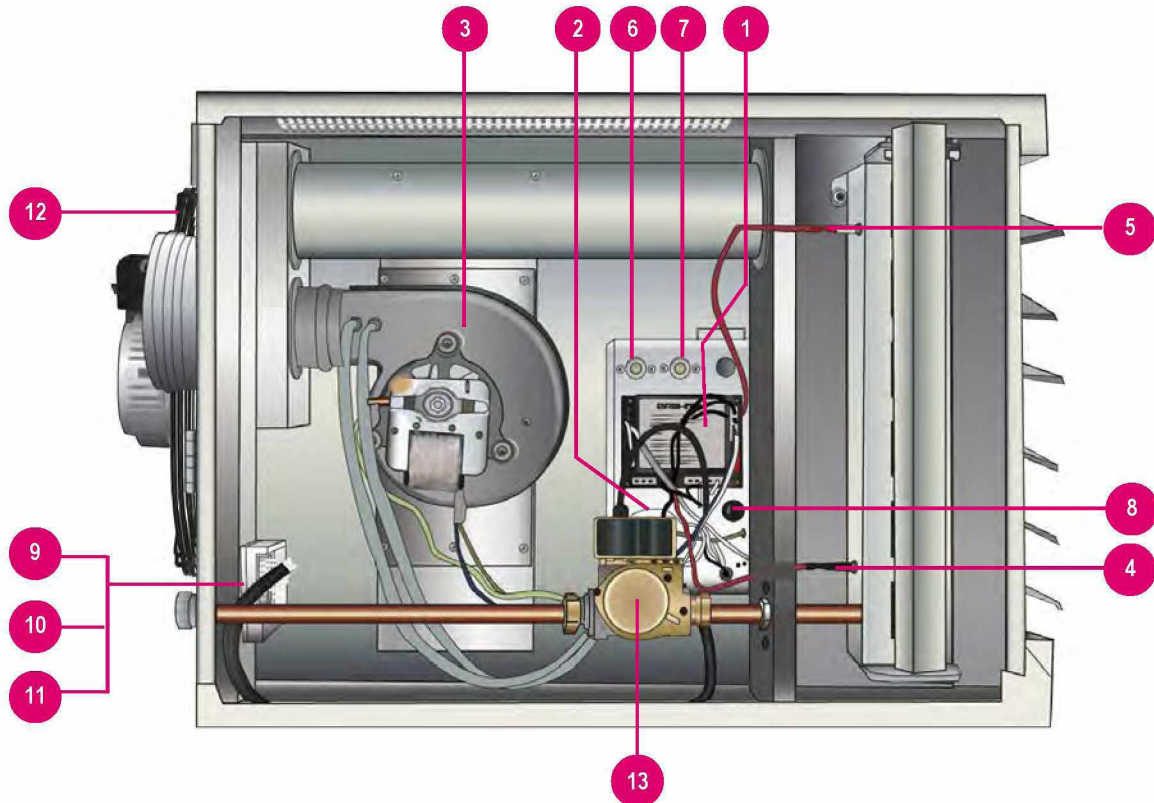




# Aérothermes gaz AT

## Pièces principales maintenance



### Identification des appareils

Pour connaître l'année de fabrication d'un appareil, se référer au numéro de série qui figure sur la plaque signalétique :

|   |                             |                                  |
|---|-----------------------------|----------------------------------|
| <b>Aérotherme gaz</b>   |                             | CE 1312B03933<br>1312            |
| N° de série   | 1612063843                  | Appareil réglé au : <b>G20</b>   |
| Modèle  | AT28S                       |                                  |
| Débit calorifique   | 28 kw                       |                                  |
| Puissance utile   | 25.5 kw                     |                                  |
| Type de gaz   | <b>G20</b>                  | G25 G31                          |
| Pression alim.gaz   | 20 mbar                     | 25 mbar 37 mbar                  |
| Pression rampe gaz  | 9 mbar                      | 12 mbar 25 mbar                  |
| Gicleur   | 5 x AL 2.20                 | 5 x AL 2.20 5 x AL 1.30          |
| Débit gaz   | 2.96 m <sup>3</sup> /h      | 3.29 m <sup>3</sup> /h 2.18 kg/h |
| Tension d'alimentation  | 230 v AC IP42               |                                  |
| Pays / Catégorie  | France / II <sub>2S3P</sub> |                                  |
| Type de l'appareil  | B22-C12-C32                 |                                  |
| Puissance électrique  | 310 VA                      |                                  |
| Débit d'air à 50°C  | 2250 m <sup>3</sup> /h      |                                  |
| Pression disponible   | —                           |                                  |
| Poids   | 82 kg                       |                                  |
| <b>SEET</b> ZI Sud - 30 rue Pascal<br>F - 77100 MEAUX<br>Tél. +33 160 231 620 - Fax +33 160 231 838 |                             |                                  |

1 6 1 2 0 .....

↳ 2 derniers chiffres de l'année de fabrication  
«16» = 2016

1 6 1 2 0 .....

↳ Jour de fabrication dans l'année concernée

Cas particuliers :

N° 10002580  
N° SE10002580 ] nous consulter



## Pièces principales maintenance



**ATE332 / ATE532**  
(interchangeables)

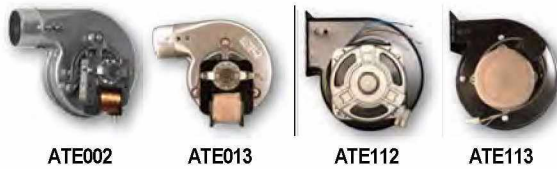


**ATE041**  
**ATE040**  
**ATE039**

|   |                |   |       |
|---|----------------|---|-------|
| 1 | <b>ATE332</b>  | Boîte de contrôle .....                               | ■■■■■ |
|   | <b>ATE532</b>  | Boîte de contrôle (interchangeable avec ATE332) ..... | ■■■■■ |
|   | <b>ATE039</b>  | Connecteur alimentation à 7 bornes .....              | ■■■■■ |
|   | <b>ATE040</b>  | Connecteur pressostat à 5 bornes .....                | ■■■■■ |
|   | <b>ATE041</b>  | Connecteur électrovanne à 3 bornes .....              | ■■■■■ |
|   | <b>ELE0055</b> | Fusible 6,3 A (par 5) .....                           | ■■■■■ |



|   |               |  |       |
|---|---------------|--|-------|
| 2 | <b>ATE204</b> | Pressostat AT 50/80 X + AT-NS/NV/NC + AT-S/V/C ..... | ■■■■■ |
|   | <b>ATE226</b> | Pressostat AT 16/28/35 X .....                       | ■■■■■ |
|   | <b>ATE328</b> | Pressostat AT 60 X .....                             | ■■■■■ |



**ATE002**

**ATE013**

**ATE112**

**ATE113**

|   |                              |                      |       |
|---|------------------------------|----------------------|-------|
| 3 | <b>Extracteur des fumées</b> |                      |       |
|   | <b>ATE002</b>                | AT 16/20/28 .....    | ■■■■■ |
|   | <b>ATE013</b>                | AT 35/45/50/55 ..... | ■■■■■ |
|   | <b>ATE112</b>                | AT 60/75 .....       | ■■■■■ |
|   | <b>ATE113</b>                | AT 80/95 .....       | ■■■■■ |

vendu sans venturi ni rondelle de calibrage (à récupérer sur extracteur d'origine)



|   |               |                                       |       |
|---|---------------|---------------------------------------|-------|
| 4 | <b>ATE021</b> | Électrode d'allumage .....            | ■■■■■ |
|   | <b>ATE023</b> | Câble pour électrode d'allumage ..... | ■■■■■ |
| 5 | <b>ATE022</b> | Sonde d'ionisation .....              | ■■■■■ |
|   | <b>ATE024</b> | Câble pour sonde modèle 16 à 45 ..... | ■■■■■ |
|   | <b>ATE025</b> | Câble pour sonde modèle 55 à 95 ..... | ■■■■■ |

pour tout appareil avant avril 2001, prévoir remplacement des câbles avec sonde/électrode



**ATE146**

**ATE147**

|   |               |  |       |
|---|---------------|--|-------|
| 6 | <b>ATE146</b> | Airstat ventilation 30 à 35° .....       | ■■■■■ |
| 7 | <b>ATE146</b> | Airstat régulation brûleur 65° C .....   | ■■■■■ |
| 8 | <b>ATE147</b> | Airstat sécurité surchauffe 100° C ..... | ■■■■■ |
|   |               | à réarmement manuel                      |       |

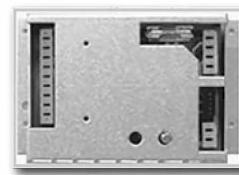
### 9 10 11 Carte fil pilote RFP (tous modèles, selon année fabrication)



9



10



11

| Réf.      | RFP                              | <b>ATE148</b>           | <b>ATE248</b>           | <b>ATE521</b>     |
|-----------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Prix HT   | -                                | ■■■■■                   | ■■■■■                   | ■■■■■             |
| Date fab. | n'existe plus (avant 01/04/2001) | 01/04/2001 - 31/07/2004 | 01/08/2004 - 31/05/2006 | depuis 01/06/2006 |



# Aérothermes gaz AT

## Pièces principales maintenance

Pièces principales maintenance

### Identification des appareils

Pour connaître l'année de fabrication d'un appareil, se référer au numéro de série qui figure sur la plaque signalétique :

|                |            |                       |
|----------------|------------|-----------------------|
| Aérotherme gaz |            | CE 1312B03933<br>1312 |
| N° de série    | 1612063843 | Appareil réglé au :   |
| Modèle         | AT28S      |                       |



### 12 Ventilateur hélicoïde (selon année fabrication)

ATH  
ATS  
ATM



| Réf.      | ATE232                            | KV008                   | KV007                   | KV001                   | KV002                   |
|-----------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| ██████ T  | ██████                            | ██████                  | ██████                  | ██████                  | ██████                  |
| AT16 H/S  | Date fab. 01/10/2003 - 30/09/2008 | depuis 01/10/2008       | -                       | -                       | -                       |
| AT 20 H/S | Date fab. -                       | 01/01/2000 - 26/05/2003 | 26/05/2003 - 30/09/2008 | 01/10/2008 - 26/09/2018 | -                       |
| AT 26 M   | Date fab. -                       | -                       | -                       | 01/10/2008 - 26/09/2018 | -                       |
| AT 28 H/S | Date fab. -                       | 01/01/2000 - 01/12/2001 | 01/12/2001 - 30/09/2008 | 01/10/2008 - 26/09/2018 | -                       |
| AT 35 H/S | Date fab. -                       | -                       | 01/05/1999 - 01/12/2001 | -                       | 01/12/2001 - 26/09/2018 |
| AT 36 M   | Date fab. -                       | -                       | 01/05/1999 - 01/12/2001 | -                       | 01/12/2001 - 26/09/2018 |

| Réf.      | KV003   | KV004                   | ATE807                  | ATE808S                                    |
|-----------|---|-------------------------|-------------------------|--|
| ██████    | ██████  | ██████                  | ██████                  | ██████                                     |
| AT 45 H/S | Date fab. 01/05/1999 - 31/12/2012                     | 01/01/2013 - 26/09/2018 | -                       | -  |
| AT 55 H/S | Date fab. 01/05/1999 - 31/08/2008                     | 01/09/2008 - 26/09/2018 | -                       | -  |
| AT 75 H/S | Date fab. 01/05/2000 - 31/08/2008                     | -                       | 01/09/2008 - 26/09/2018 | -  |
| AT 95 H/S | Date fab. 01/12/2001 - 31/12/2012<br>(2 ventilateurs) | -                       | -                       | 01/01/2013 - 26/09/2018<br>(1 ventilateur) |

### Nouvelle gamme Eco-Design AT-N / AT-X

### 12 Ventilateur hélicoïde (gammes ErP Ready)

AT-NS  
AT-NV  
  
AT-XS  
AT-XV

| Réf.   | ATE801S                     | ATE802S           | ATE803S           |
|--------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| ██████ | ██████                      | ██████            | ██████            |
| AT 16  | Date fab. depuis 27/09/2018 | -                 | -                 |
| AT 20  | Date fab. -                 | depuis 27/09/2018 | -                 |
| AT 28  | Date fab. -                 | -                 | depuis 27/09/2018 |

| Réf.   | ATE804S                     | ATE806            | ATE808            |
|--------|-----------------------------|-------------------|-------------------|
| ██████ | ██████                      | ██████            | ██████            |
| AT 35  | Date fab. depuis 27/09/2018 | -                 | -                 |
| AT 50  | Date fab. depuis 27/09/2018 | -                 | -                 |
| AT 60  | Date fab. -                 | depuis 27/09/2018 | -                 |
| AT 80  | Date fab. -                 | -                 | depuis 27/09/2018 |

