

Relevé à effectuer pour vérifier le bon fonctionnement de l'installation.

Cette fiche de mise en service est à retourner pour bénéficier de la garantie, au maximum 15 jours après la mise en service de l'installation et dans les trois mois après la date de facturation par SDEEC.

1) Identification	
Distributeur	
Société:	Nom:
Tél:	Fax:
Mail:	
Installateur	
Société:	Nom:
Tél:	Fax:
Mail:	
Client/Utilisateur	
Nom:	Tél:
Mail:	Adresse:
Complément d'adresse:	
Pompe à chaleur	
Modèle:	Numéro de série:
Mise en service	
Date:	Nom et signature:
<p>La garantie-constructeur ne sera validée qu'après le retour de la fiche de mise en service et l'acceptation de celle-ci par notre service technique dans un délais maximum de trois mois après la date de facturation par SDEEC. En outre, l'installation devra avoir fait l'objet d'une étude thermique. La SDEEC dégage toute responsabilité concernant le résultat de l'étude thermique.</p>	

2) Type d'installation			
Code postal de l'installation :			Quantité
Surface habitation [m ²] :		Ventilo-convecteur :	
Hauteur sous plafond [m] :		Radiateur basse température :	
Coefficient d'isolation (G) ou année de construction du bâtî :		Radiateur haute température :	
		Captage sur sonde horizontale* :	
Installation neuve :		Captage sur sonde verticale* :	
Rénovation / remplacement :		Captage sur nappe* :	
Plancher chauffant :		Captage sur eau de surface* :	
*Attention le type de captage devra être détaillée avec soin par la suite.			

3) Vérification électrique			
Abonnement électrique [ampère] :			
Disjoncteur courbe D en tête de pompe à chaleur :		OUI	NON
Différentiel 30mA en tête de pompe à chaleur :		OUI	NON
Calibre de la protection [ampère] :			
Section du câble d'alimentation :			
Type du câble d'alimentation :			
Longueur totale du câble d'alimentation :			
Informations complémentaires (champ libre) :			

4) Vérification hydraulique (Primaire)			
Volume du ballon tampon ou de la bouteille de mélange :			
Résistance électrique dans le ballon :		OUI	NON
Volume du vase d'expansion :			
Diamètre de la tuyauterie primaire :			
Longueur totale développée de la tuyauterie primaire :			
Filtre à tamis en entrée de pompe à chaleur :		OUI	NON
Modèle de circulateur (ou du kit hydraulique SDEEC) :			
Fluide, si antigel préciser le % ou degré de protection :			
Débit d'eau (préciser l'unité de mesure) :			
Pression hydraulique :			
Calorifuge :		OUI	NON
Informations complémentaires (champ libre) :			

5) Vérification hydraulique (Captage)			
Volume du vase d'expansion :			
Diamètre de la tuyauterie :			
Longueur totale développée de la tuyauterie :			
Filtre à tamis en entrée de pompe à chaleur :		OUI	NON
Modèle de circulateur (ou du kit hydraulique SDEEC) :			
Fluide, si antigel préciser le % ou degré de protection :			
Débit d'eau (préciser l'unité de mesure) :			
Pression hydraulique :			
Calorifuge :		OUI	NON
Echangeur de barrage :		OUI	NON
Si oui, modèle :			
Informations complémentaires (champ libre). Donnez des détails sur le captage longueur/surface/profondeur/etc.			

6) Option			
Option ECS ballon séparé :		OUI	NON
Si oui, l'ECS est-il piloté par le boîtier option SDEEC :		OUI	NON
Option ECS ballon combi+ (tank in tank) :		OUI	NON
Option appoint électrique :		OUI	NON
Si oui, puissance de l'appoint [kW] :			
Si oui, l'appoint est-il piloté par la PAC :		OUI	NON
Option relève de chaudière :		OUI	NON
Si oui, la relève est-elle pilotée par la PAC :		OUI	NON

7) Paramètre de consigne et sécurité (mot de passe 22)			
Température de consigne hiver	r03 :		
Activation de la loi d'eau hiver (pente)	r31 :		
Variation du point de consigne (si r31 différent de zéro)	r18 :		
Température extérieure de début de compensation hiver	r20 :		
Température de consigne été (si réversible)	r01 :		
Activation de la loi d'eau été (pente)	r17 :		
Température extérieure de début de compensation été	r19 :		
Consigne antigel captage (eau=5 / antigel -5=0 / antigel -10=-5 / etc.)	d03 :		

8) Relevé de fonctionnement

Mettre la pompe à chaleur en fonctionnement, mode chaud, attendre au minimum 15 minutes.

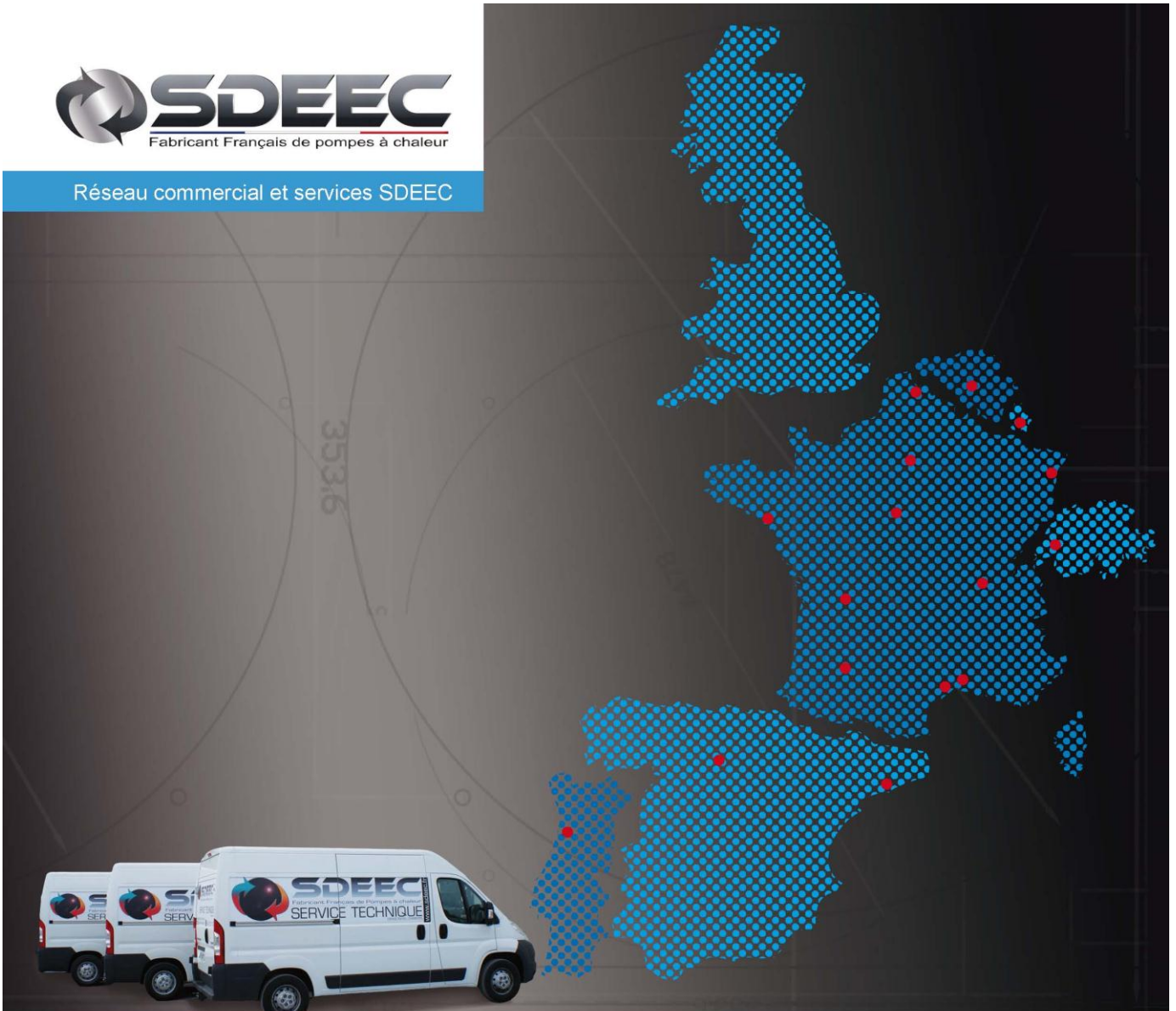
Idéalement le relevé doit être fait lorsque la température de retour (sonde B1) est proche de 30°C.

Dans l'ordre et dans un court laps de temps, relever les paramètres suivants :

Température sonde B1 :	
Température sonde B2 :	
Température sonde B3 :	
Température sonde B4 :	
Tension entre L1 et neutre :	
Tension entre L1 et L2 (si triphasé) :	
Tension entre L1 et L3 (si triphasé) :	
Tension entre L2 et L3 (si triphasé) :	
Intensité L1 :	
Intensité L2 (si triphasé) :	
Intensité L3 (si triphasé) :	

9) Schéma de principe de l'installation

A main levée, veuillez schématiser l'installation depuis le captage jusqu'au ballon primaire.



<p>SDEEC ILE DE FRANCE</p> <p>Responsable régional Gérard DURAMPART</p> <p>g.durampart@sdeec.fr 06 60 98 90 48</p>	<p>SDEEC NORD</p> <p>Responsable régional Ludovic VANTOUROUT</p> <p>l.vantourout@sdeec.fr 06 21 58 75 14</p>	<p>SDEEC ESPACE 16 POITOU-CHARENTES</p> <p>Responsable régional Denys RASSE</p> <p>3 rue Charles Virolleau 16 300 - BARBEZIEUX espace16@sdeec.fr 05 45 98 67 53 06 28 82 60 13</p>	<p>SDEEC EST ET RHÔNE-ALPES</p> <p>Directeur Général Hervé DUMONT</p> <p>h.dumont@sdeec.fr 06 19 74 09 52</p>	<p>SDEEC CENTRE</p> <p>Responsable régional Stéphane COFFINEAU</p> <p>s.coffineau@sdeec.fr 06 11 52 23 71</p>	<p>SDEEC GRAND SUD</p> <p>Energies Eco Distribution Pierrick CABRERA Stéphane POMATHIOD</p> <p>3 Rue de la vise - 34 540 Balaruc le vieux 04 67 78 70 15 sdeec.enr@orange.fr</p>	<p>SDEEC SUD OUEST</p> <p>Responsable régional Miloud BOUZIDI</p> <p>m.bouzidi@sdeec.fr 06 21 79 14 73</p>	<p>SDEEC BRETAGNE NORMANDIE</p> <p>Stephant Climatisation Jean Marc STEPHANT</p> <p>N°9 Le Haut Daniec 56 870 - BADEN jm.stephant@sdeec.fr 02 97 21 69 20</p>
<p>Dép</p> <p>27. 60. 75. 76. 77. 78. 91. 92. 93. 94. 95.</p>	<p>02. 08. 10. 51. 59. 62. 80.</p>	<p>16. 17. 19. 23. 24. 44. 49. 79. 85. 86. 87.</p>	<p>01. 21. 25. 38. 42. 52. 54. 55. 57. 63. 67. 68. 69. 70. 71. 73. 74. 88. 90.</p>	<p>03. 18. 28. 36. 37. 58. 41. 45. 72. 89.</p>	<p>04. 05. 06. 07. 11. 12. 13. 15. 20. 26. 30. 34. 43. 48. 66. 81. 83. 84.</p>	<p>09. 31. 32. 33. 40. 46. 47. 64. 65. 82.</p>	<p>14. 22. 29. 35. 50. 53. 56. 61.</p>
<p>SDEEC SUISSE - ROMANDE</p> <p>Directeur Général DUMONT Hervé</p> <p>h.dumont@sdeec.fr 06 19 74 09 52</p>		<p>SDEEC BENELUX</p> <p>SYLVAPOWER Yvon BRASSEUR</p> <p>yb@sylvapower.com +0032 48 34 13 338</p>	<p>SDEEC ESPAÑA - CATALUNIA</p> <p>ROCVIL Pere ROCAS</p> <p>C/Salvador Dalí, 97 17600 Figueras import@sdeec.es Tel/Fax +34 972 546 355</p>	<p>SDEEC ESPAÑA - CENTRAL</p> <p>SERVICAL Juan BALLESTEROS</p> <p>C/Fuenteluisa, 3 47151 Boecillo - Valladolid j.ballesteros@sdeec.es Tel/Fax: +34 983 552 983 Móvil: +34 699 490 625</p>	<p>SDEEC PORTUGAL</p> <p>JAPP Energias e hidráulica Pedro ARROCHELLA</p> <p>Rua da Comital, 138 4445-349 Ermesinde pedro.lobo@japp.pt www.japp.pt Tel: + 351 229 748 531/2 Fax: +351 229 748 533</p>		

Par souci d'amélioration continue, nos produits peuvent être modifiés sans préavis. - Photos non contractuelles

RD 613 - Le pont de Barre 34 570 - SAUSSAN - FRANCE
Tel : 04 67 07 01 70 - Fax : 04 67 07 32 63
WEB : www.sdeec.fr - Email : info@sdeec.fr