

## Codes Erreur Personnalisés

Les codes d'erreur 5000 à 9999 et -8999 à -8000 vous sont réservés pour la définition de vos propres messages d'erreur.

Pour :  
 Exécutable GF467-E2 => 5000 à 5006  
 ALR 3220 et 3206 => 5007 à 5018 (5011-5016= WARNING)  
 Banc Test ALR3220 et 3206D (Autocal) => 5019 à 5022, 5026, 5027(Warning) 5040-5050  
 Génér Fonction ALR3220 => 5023 à 5025; 5028 à 5030  
 Banc test réglage final GF467 avec scope fluke : 5031 à 5034  
 Mesure Linéarité 5029-5030  
 Nouveaux produits elc (ALR3206, etc..) => 5035-5100  
 PM6306 => 5100 à 5110  
 BK 8510 => 5110 à 5120

|      | VI Source de l'erreur                 | Erreur<br>Warning | Message  | Produit        | Logiciel     |
|------|---------------------------------------|-------------------|--|----------------|--------------|
| 5000 | Opération Correcte (Pas d'erreur)     | Erreur            |  |                |              |
| 5001 | Traitement Erreur.vi                  | Erreur            | Retour chaîne de caractères incorrecte                             | GF467          | GF467-E2.EXE |
| 5002 | Contrôle Fréquence Génér-PC.vi        | Erreur            | La fréquence choisie n'a pas été envoyée correctement.             | GF467          | GF467-E2.EXE |
| 5003 | Contrôle Amplitude Génér PC.vi        | Erreur            | L'amplitude ou la fonction ATT n'ont pas été envoyées correctement | GF467          | GF467-E2.EXE |
| 5004 | Traite_Freq_Ext.vi                    | Erreur            | Fréquence non reconnue   | GF467          | GF467-E2.EXE |
| 5005 | Contrôle Offset génér PC              | Erreur            | L'offset ou la fonction CMOS n'a pas été envoyé correctement.      | GF467          | GF467-E2.EXE |
| 5006 | Contrôle Fréquence.vi                 | Erreur            | Fréquence incorrecte   | GF467          | GF467-E2.EXE |
| 5007 | Lecture_Fichier_TXT.vi                | Erreur            | Mémoire Vide   | ALR3220 & 3206 |              |
| 5008 |                                       |                   | Libre pour Err Custom  | ALR3220 & 3206 |              |
| 5009 | Décod_OK_WR.vi                        | Erreur            | Erreur de syntaxe (ALR3220 & 3206D)                                | ALR3220 & 3206 |              |
| 5010 | TraiteErreurLocale.vi                 | Erreur            | ! Mode Local : Appuyez sur 2nd, puis LOCAL pour passer en Remote   | ALR3220 & 3206 |              |
| 5011 | Building Write Command String.vi      | Warning           | Tension Hors Limites   | ALR3220 & 3206 |              |
| 5012 | Compar_U_OVP.vi                       | Warning           | Tension > OVP  | ALR3220 & 3206 |              |
| 5013 | Building Write Command String.vi      | Warning           | Courant Hors Limites   | ALR3220 & 3206 |              |
| 5014 | Compar_I_OCP.vi                       | Warning           | Courant > OCP  | ALR3220 & 3206 |              |
| 5015 | Building Write Command String.vi      | Warning           | OVP Hors Limites.  | ALR3220 & 3206 |              |
| 5016 | Building Write Command String.vi      | Warning           | OCP Hors Limites.  | ALR3220 & 3206 |              |
| 5017 | IHM_R3220.vi (Tension:Valeur Changée) | Erreur            | Pas de renvoi de caractères. Vérifier la liaison PC > Alim.        | ALR3220 & 3206 |              |
| 5018 |                                       |                   | Chaîne de caractères non reconnus                                  | ALR3220 & 3206 |              |
| 5019 | Autocal Étape 1c                      | Erreur            | Dépassement Offset I   | ALR3220 & 3206 | Autocal      |
| 5020 | Autocal Étape Démarrage               | Erreur            | Tension d'offset positive => Défaut Alim                           | ALR3220 & 3206 | Autocal      |
| 5021 |                                       | Erreur            | Délai dépassé => Problème mesure ou Défaut Alim                    | ALR3220 & 3206 | Autocal      |
| 5022 |                                       | Erreur            | Courant limite dépassé => Défaut Alim                              | ALR3220 & 3206 | Autocal      |
| 5023 | Géné_Fonction.vi                      | Warning           | Géné Fonction => Umax-Umin < 100mV ou Imax-Imin < 20mA             | ALR3220        | GTBF.EXE     |
| 5024 | Géné_Fonction.vi                      | Warning           | Géné Fonction => Vmax > 32V ou Imax > 20,5A !                      | ALR3220        | GTBF.EXE     |
| 5025 | Géné_Fonction.vi                      | Warning           | Géné Fonction => Vmax < Vmin ou Imax < Imin !                      | ALR3220        | GTBF.EXE     |
| 5026 | Autocal Étape 3a                      | Erreur            | Tension max < 30V => Défaut Alim                                   | ALR3220 & 3206 | Autocal      |
| 5027 | Autocal 3206D                         | Warning           | Problème Connexion ALR3206D (Voie2)                                | ALR3220 & 3206 | Autocal      |
| 5028 | Géné_Fonction.vi                      | Warning           | Granularité insuffisante   | ALR3220 & 3206 | Libre        |
| 5029 | Mesure Linéarité                      | Warning           | Doublon dans résultat alim   | ALR3220 & 3206 | Libre        |
| 5030 | Mesure Linéarité                      | Warning           | Doublon dans résultat mesure                                       | ALR3220 & 3206 | Libre        |
| 5031 | Erreur de Syntaxe                     | Erreur            | Syntax Error   | Fluke PM3380   |              |
| 5032 | Erreur d'exécution                    | Erreur            | Exec Error   | Fluke PM3380   |              |
| 5033 | Erreur de Synchro                     | Erreur            | Synchro Error  | Fluke PM3380   |              |
| 5034 | Erreur de Commande                    | Erreur            | Comm Error   | Fluke PM3380   |              |
| 5035 |                                       |                   |  | Libre          | Libre        |

|      |                                  |         |   |                   |         |
|------|----------------------------------|---------|---|-------------------|---------|
| 5036 |                                  |         |   | Libre             | Libre   |
| 5037 |                                  |         |   | Libre             | Libre   |
| 5038 | OK ligne perso                   |         |   |                   |         |
| 5039 |                                  |         |   |                   |         |
| 5040 | Autocal 3206 & 3220              | Warning | Autocal > Erreur 0 V  | ALR3220 & 3206    | Autocal |
| 5041 | Autocal 3206 & 3220              | Warning | Autocal > Erreur 32 V                                       | ALR3220 & 3206    | Autocal |
| 5042 | Autocal 3206 & 3220              | Warning | Autocal > Erreur 0 A  | ALR3220 & 3206    | Autocal |
| 5043 | Autocal 3206 & 3220              | Warning | Autocal > Erreur 6 A (3206) 20A (3220)                      | ALR3220 & 3206    | Autocal |
| 5044 | Autocal 3206D & T                | Erreur  | Autocal > BT3206 non reconnu                                | ALR3206 D & T     | Autocal |
| 5045 | Autocal 3206D & T                | Erreur  | Autocal > Carte absente                                     | ALR3206 D & T     | Autocal |
| 5046 | Autocal 3206D & T                | Warning | Autocal > Erreur 1 V  | Autocal 3206D & T | Autocal |
| 5047 | Autocal 3206D & T                | Warning | Autocal > Erreur 15 V                                       | Autocal 3206D & T | Autocal |
| 5048 | Autocal 3206D & T                | Warning | Autocal > Erreur 3 A  | Autocal 3206D & T | Autocal |
| 5049 | Autocal 3206D & T                | Warning | Problème Fichier (.ini, .csv, .htm)                         |                   |         |
| 5050 |                                  |         |   |                   |         |
|      | Nouveaux produits elc            |         |   |                   |         |
| 5100 | PM6306 :Detect Status Byte       | Erreur  | Erreur interne PM6306 :                                     |                   |         |
| 5101 | PM6306 : Write                   | Erreur  | La fonction Write n'a pas écrit le nombre correct d'octets. |                   |         |
| 5102 | PM6306 : Decod Marque_Modèle     | Erreur  | Marque ou Modèle non reconnu.                               |                   |         |
| 5103 | PM6306 : Init & Config Mesure.vi | Erreur  | Problème d'initialisation                                   |                   |         |
| 5104 |                                  |         |   |                   |         |
| 5105 |                                  |         |   |                   |         |
| 5106 |                                  |         |   |                   |         |
| 5107 |                                  |         |   |                   |         |
| 5108 |                                  |         |   |                   |         |
| 5109 |                                  |         |   |                   |         |
| 5110 | BK 8510                          | Erreur  | La commande "Enable Input Terminals" ne répond pas          |                   |         |
| 5101 |                                  | Erreur  |   |                   |         |
|      |                                  | Erreur  |   |                   |         |
|      |                                  | Erreur  |   |                   |         |
|      |                                  | Erreur  |   |                   |         |
|      |                                  | Erreur  |   |                   |         |
|      |                                  | Erreur  |   |                   |         |

Conversion Nombre au format scientifique

51000000

5,10E+07