

Code erreurs :	Type :	Significations :	Options des significations :
21000	Attention	Un canal obstrué génère une valeur trop petite	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2 : N° LED
21001	Attention	Un canal obstrué génère une valeur trop grande	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2 : N° LED
21002	Attention	La valeur d'amplification du canal est trop basse	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2 : N° LED
21003	Attention	La valeur d'amplification du canal est trop haute	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2 : N° LED
21004	Attention	La valeur de base d'un canal a un trop haut niveau	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2 : N° LED
21005	Attention	Le système de réception laser n'est pas en fonction	-
21006	Attention	La définition d'une compétition avec l'ID recherchée n'a pas été trouvée	Opt.1: ID de la compétition introuvable
21007	Attention	Une liaison dans un cluster de Pistolet Vitesse 25m a été définie	Opt.1: N° du poste maître Opt.2 : Nr. du stand tireur
21008	Attention	L'impact du tireur Pistolet Vitesse 25m a dû être renvoyé (Hors temps)	Opt.1 : N° de l'impact Opt.2 : N° de la répétition
21009	Attention	L'ampoule verte est éteinte	Opt.1 : Millisecondes de la seconde Opt.2 : Décompteur
21010	Attention	L'ampoule verte est allumée	Opt.1 : Millisecondes de la seconde Opt.2 : Décompteur
21011	Attention	L'ampoule rouge est éteinte	Opt.1 : Millisecondes de la seconde Opt.2 : Décompteur
21012	Attention	L'ampoule rouge est allumée	Opt.1 : Millisecondes de la seconde Opt.2 : Décompteur
21013	Attention	Le temps n'est pas mesuré correctement	Opt.1 : Temps actuel Opt.2 : Temps prévu (0,01 sec)
21014	Attention	La temporisation de l'ampoule n'a pas pu être créée	-
21256	Récupération	Objet non valide. Sûrement pas assez de mémoire pour la sauvegarde	-
21257	Récupération	L'interface de série correspondant à l'ID du port COM est dorénavant ouverte	-
21258	Récupération	Pour l'instant toutes les mémoires-tampon pour le transfert de données sont occupées. Les mémoires -tampon seront vidées automatiquement dans le IRQWELT	-
21259	Récupération	Il n'y a pour l'instant aucune donnée téléchargée disponible.	-
21260	Récupération	Un dépassement de temps est intervenu dans le cadre de mesures. Si l'erreur se reproduit souvent, il y a un défaut technique	-
21261	Récupération	La file d'attente est trop longue et n'est plus en mesure de prendre d'autres éléments	-
21262	Récupération	Trop peu de mémoire dans le Mc4Heap ! Il se peut que des données importantes ne soient plus sauvegardées.	-
21263	Récupération	L'objet "mc4 Timer" n'a plus de place pour la fonction affichage du temps	-
21264	Récupération	L'objet "mc4 Timer" n'a plus de place pour la fonction affichage du temps	-
21265	Récupération	Un objet avec une mesure non plausible a traversé le cadre de mesures. L'objet n'a pas été enregistré comme impact.	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2 : N° LED
21266	Récupération	Un canal n'a pas assez de dynamique. La LED va être enregistrée dans la liste des LEDS défectueuses.	Opt.1 : 0 = X, 1 = Y Opt.2: N° LED
21267	Récupération	La liaison avec le cadre de mesures a été interrompue. Un essai pour la reprise de la liaison est en cours.	-
21268	Récupération	Un canal n'a pas assez de dynamique. La LED va être enregistrée dans la liste des LEDS défectueuses.	Opt.1: 0 = X, 1 = Y Opt.2: N° LED
21269	Récupération	Un canal a une fréquence trop élevée.	Opt.1: 0 = X, 1 = Y Opt.2: N° LED
21270	Récupération	Non attribué.	-
21271	Récupération	Les positions des impacts calculés entre le bord gauche et le bord droit se décalent de plus de 0,2 mm l'une de l'autre !!!	Opt.1: position LR Opt.2: Position RR

21272	Récupération	Les positions des impacts calculés entre le bord gauche et le bord droit se décalent de plus de 0,2 mm l'une de l'autre !!!	Opt.1: Position LR Opt. 2: Position RR
21273	Récupération	Les Leds des bords gauche et droit sont défectueuses. La valeur des impacts peut comporter une erreur jusqu'à un millimètre.	Opt.1: Index Led gauche Opt. 2: Index Led droite
21274	Récupération	Les Leds des bords gauche et droit sont défectueuses. La valeur des impacts peut comporter une erreur jusqu'à un millimètre.	Opt.1: Index Led gauche Opt. 2: Index Led droite
21275	Récupération	Un impact d'un calibre non plausible a été rejeté.	Opt.1: Index Led gauche Opt. 2: Index Led droite
21276	Récupération	Le calibre a été changé!	Opt.1: calibre X (0,01mm) Opt.2: calibre Y (0,01mm)
21277	Récupération	Il y a eu des problèmes lors de l'envoi d'un impact !	Opt.1: vers Bytes à envoyer Opt.2: Bytes envoyés
21278	Récupération	Il y a eu des problèmes lors de l'envoi d'un commandement de clusters !	Opt.1: vers Bytes à envoyer Opt.2: Bytes envoyés
21279	Récupération	La cible du PC de commande ne peut pas enregistrer d'autre impact. Prière d'activer la touche Match ou Essai.	Opt.1: Valeur de l'impact (0,1point) Opt.2: Teiler (0,01mm)
21280	Récupération	Il n'a pas été trouvé d'imprimante dans le LAN. Attention vos données ne seront pas imprimées !	-
21281	Récupération	Un impact vous a été attribué par un client. Il n'y a pas d'enregistreur disponible pour celui-ci.	Opt.1: N° stand Maître Opt.2: N° stand Client
21282	Récupération	L'heure de prise en compte d'un impact n'était pas plausible. L'heure a été corrigée.	Opt.1: Différence de temps corrigée.
21283	Récupération	Réception d'un impact d'un cluster Pistolet Vitesse 25m.	Opt.1: Récepteur N° Poste Opt.2: Emetteur Adresse IN-LSB
21512	Fatal	Il n'y a pas assez de mémoire principale pour l'établissement du programme !	-
21513	Fatal	L'horloge utile "mc4 Timer" n'a pas pu être trouvée !	-
21514	Fatal	Les indispensables "Timer Functions" ne peuvent pas être démarrées !	-
21515	Fatal	L'enregistrement dynamique du pilote de l'appareil "mc4" a détecté une erreur. Il s'agit de problèmes internes. Prière d'en informer la société Meyton Elektronik GmbH.	-
21516	Fatal	Il n'existe pas d'objectif de temps ou d'interface série MF4. Une utilisation à partir de là n'est pas possible.	-
21517	Fatal	Il existe des barrières lumineuses défectueuses dans le cadre de mesure, ceci pouvant conduire à des erreurs de mesure ou à des impacts virtuels. Informez-en le gestionnaire du stand.	-
21518	Fatal	Le cadre de mesure n'a pas pu être identifié. Ceci est dû à un défaut technique de ce cadre de mesure.	-
21519	Fatal	Une liaison série vers le cadre de mesure n'a pas pu être établie.	-
21520	Fatal	Le cadre de mesure n'a pas pu faire son auto -test. Ce poste ne peut pas être utilisé.	-
21521	Fatal	Une liaison TCP/socle-IP vers le Gateway Meyton n'a pu être établie. Il n'y a ,par conséquence, pas de liaison possible avec le cadre de mesure.	-
21522	Fatal	La liaison vers le cadre de mesure a été interrompue. Un essai pour rétablir la liaison va être entrepris.	-