

TranzX			
Série : TranzX - E00 - Écran de contrôle			
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0000	Erreur de détection de la tension (5V) de l'écran de contrôle.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0001	Erreur de détection de la tension (5V_SW) de l'écran de contrôle.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0002	Erreur de détection de la tension (5V_SW2) sur l'écran de contrôle.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0003	Anomalie au niveau du rétroéclairage de l'écran LCD.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0004	Erreur de détection de la tension (5V) sur l'écran de contrôle.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0005	Erreur de détection de la tension (5V_SW) sur l'écran de contrôle.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0006	Erreur de détection de la tension (5V_SW2) sur l'écran de contrôle.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0007	Erreur de lecture/écriture dans l'EEPROM de l'écran.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0008	Dysfonctionnement IC - Pilote LCD de l'écran.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
E0009	Dysfonctionnement du capteur de luminosité.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez l'écran de contrôle.
Série : TranzX - E01 - Contrôleur			
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0100	Erreur de détection de la tension (5V) du contrôleur.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0101	Erreur de détection de la tension (5V_SW) du contrôleur.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0102	Erreur de détection de la tension (12V) du contrôleur.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0103	Erreur de sortie de la tension lumière (6V) du contrôleur.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0104	Dysfonctionnement du circuit de commande du moteur	Programme de diagnostic Logix - test automatique	1. Vérifiez les câbles du moteur. 2. Contrôleur. 3. Moteur.
E0105	Erreur de détection de la tension (5V) du contrôleur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.

E0106	Erreur de détection de la tension (5V_SW) du contrôleur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0107	Erreur de détection de la tension (12V) du contrôleur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0108	Erreur de sortie de la tension lumière (6V) du contrôleur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0109	Erreur de détection du capteur de descente.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le contrôleur.
E0110	Moteur bloqué.	Système du vélo électrique	1. Vérifiez les câbles du moteur. 2. Contrôleur. 3. Moteur.
Série :	TranzX - E02 - Système de transmission automatique (AGT)		
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0200	Erreur de détection de la tension (5V_SW1) de la transmission automatique.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0201	Erreur de détection de la tension (5V_2) de la transmission automatique.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0202	Erreur de détection de la tension (15V_1) de la transmission automatique.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0203	Erreur de détection de la tension (5V_RE) de la transmission automatique.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0204	Erreur de détection de la tension (5V_SW1) de la transmission automatique.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0205	Erreur de détection de la tension (5V_2) de la transmission automatique.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0206	Erreur de détection de la tension (15V_1) de la transmission automatique.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0207	Erreur de détection de la tension (5V_RE) de la transmission automatique.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0208	Erreur de détection du home point.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
E0209	Dysfonctionnement du pilote moteur de la transmission automatique.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la transmission automatique.
Série :	TranzX - E03 - Système moteur		
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0300	Dysfonctionnement du capteur de manivelle - point mort.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le moteur.

E0301	Dysfonctionnement du capteur de manivelle - direction.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0302	Dysfonctionnement du capteur de manivelle - cadence.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0303	Dysfonctionnement du capteur de chaîne - cadence.	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0304	Dysfonctionnement du capteur de manivelle - point mort.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0305	Dysfonctionnement du capteur de manivelle - cadence.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0306	Dysfonctionnement du capteur de chaîne - cadence.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0307	Dysfonctionnement du capteur de température moteur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0308	Dysfonctionnement du capteur de hall du moteur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0309	Dysfonctionnement du capteur de puissance.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
Série : TranzX - E04 - Système batterie			
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0400	Erreur de détection de la tension de la batterie (36V) depuis le contrôleur.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez la batterie.
E0401	Erreur de détection de la tension de la batterie (36V) depuis le contrôleur.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la batterie.
E0402	Erreur de communication avec le capteur I2C de la batterie.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la batterie.
E0403	Dépassement de la tension de la batterie.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez la batterie.
Série : TranzX - E05 - Système du capteur de vitesse de roue.			
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0500	Erreur au niveau du capteur de vitesse de roue.	Programme de diagnostic Logix - test automatique	Retirez puis réinstallez le capteur de vitesse.
E0501	Erreur au niveau du capteur de vitesse de roue.	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le capteur de vitesse.
Série : TranzX - E06 - Système des boutons de l'écran de contrôle			
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :

E0600	Dysfonctionnement du bouton « + »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de l'écran.
E0601	Dysfonctionnement du bouton « - »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de l'écran.
E0602	Dysfonctionnement du bouton « S »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de l'écran.
E0603	Dysfonctionnement du bouton « Power »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de l'écran.
Série :	TranzX - E07 - Système de boutons de la transmission automatique		
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0700	Dysfonctionnement du bouton « AT/MT »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de la transmission.
E0701	Dysfonctionnement du bouton « Upshift »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de la transmission.
E0702	Dysfonctionnement du bouton « Downshift »	Programme de diagnostic Logix - test manuel	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de la transmission.
E0703	Erreur de communication avec le capteur I2C	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le bloc des boutons de la transmission.
Série :	TranzX - E08 - Système communication		
Code d'erreur :	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0800	Erreur de communication entre le microcontrôleur de l'écran et le microcontrôleur de l'alimentation	Système du vélo électrique	1. Inspectez le contrôleur. 2. Inspectez les câbles de l'écran.
E0801	Erreur de communication entre le microcontrôleur de l'écran et le microcontrôleur du moteur	Système du vélo électrique	1. Inspectez le contrôleur. 2. Inspectez les câbles de l'écran.
E0802	Erreur de communication entre le microcontrôleur de l'écran et le microcontrôleur de la transmission	Système du vélo électrique	1. Inspectez la transmission automatique. 2. Inspectez les câbles de la transmission automatique.
E0803	Erreur de communication entre le microcontrôleur de l'écran et le microcontrôleur du capteur de puissance	Système du vélo électrique	Retirez puis réinstallez le moteur.
E0804	Erreur de communication entre le microcontrôleur de l'écran et tous les microcontrôleurs	Système du vélo électrique	1. Inspectez l'écran de contrôle. 2. Inspectez tous les câbles.

Série :			
	TranzX - E09 - Système d'éclairages		
Code d'erreur :			
	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E0900	Erreur au niveau de l'éclairage avant	Programme de diagnostic Logix - test manuel	1. Inspectez l'éclairage avant. 2. Inspectez ses câbles.
E0901	Erreur au niveau de l'éclairage arrière	Programme de diagnostic Logix - test manuel	1. Inspectez l'éclairage arrière. 2. Inspectez ses câbles.
Série :			
	TranzX - E10 - Système de câbles		
Code d'erreur :			
	Description :	Moyen de détection :	Étapes :
E1000	Erreur de détection de la tension de la batterie (36V) depuis l'écran de contrôle	Programme de diagnostic Logix - test automatique	1. Vérifiez les câbles de l'écran de contrôle. 2. Inspectez l'écran de contrôle.
E1001	Erreur de détection de la tension de la batterie (36V) depuis la transmission automatique	Programme de diagnostic Logix - test automatique	1. Vérifiez les câbles de la transmission. 2. Inspectez la transmission.
E1002	Erreur de détection de la tension de la batterie (36V) depuis l'écran de contrôle	Système du vélo électrique	1. Vérifiez les câbles de l'écran de contrôle. 2. Inspectez l'écran de contrôle.
E1003	Erreur de détection de la tension de la batterie (36V) depuis la transmission automatique	Système du vélo électrique	1. Vérifiez les câbles de la transmission. 2. Inspectez la transmission.