

LC1 : AUXILIAIRES THYRISTORS STSTION C

A30.0 : Débit eau transfo C. Défaut niveau 3

Ce défaut provient :

- du débitmètre CB1e4 échangeur transfo CB1m1.

A30.1 : Débit huile transfo C. Défaut niveau 3

Ce défaut provient :

- du débitmètre CB1e3 transfo CB1m1.

A30.2 : Alarme Buccholz transfo C. Défaut niveau 1

Ce défaut provient du capteur de dégagement gazeux CB1e1 du transfo CB1m1

A30.3 : Déclenchement buccholz transfo C. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du capteur de dégagement gazeux CB1e1 du transfo CB1m1

A30.4 : Alarme température transfo C. Défaut niveau 1

Ce défaut provient de la sonde de température CB1e2.1 du transfo CB1m1 (réglé à 70 degrés)

A30.5 : Déclenchement température transfo C. Défaut niveau 5

Ce défaut provient de la sonde de température CB1e2.2 du transfo CB1m1 (réglé à 80 degrés)

A30.6 : Surintensité primaire transfo C. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact (3/4) de CA1d3 dans l'armoire LA74

A31.0 : Surveillance train d'impulsions. Défaut niveau 1

Ce défaut provient :

- Soit du contact CC1Lx1.2 (17/18)
- Soit du contact CB1Lx1.2 (17/18)

A31.1 : Défaut allumage thyristors. Défaut niveau 3

Ce défaut provient :

- Soit du contact CC1Lx1.2 (17/4)
- Soit du contact CB1Lx1.2 (17/4)

A31.2 : Défaut ventilation redresseurs armoire CBU5/CCU5. Défaut niveau 1

Ce défaut provient :

- Soit du contact CC1Lx1.2 (17/7)
- Soit du contact CB1Lx1.2 (17/7)
- Soit de l'interface Weidmuller

A31.3 : Temp. trop haute eau sec. Thermocontacts col. Thyr. CB/CC. Défaut niveau 3

Ce défaut provient :

- Soit du contact CC1Lx1.2 (17/3)
- Soit du contact CB1Lx1.2 (17/3)

A31.4 : Surveillance alim 24Vdc CB1/CC1. Défaut niveau 5

Ce défaut provient soit du contact CB1Lx1.2 (17/6) ou du contact CC1Lx1.2 (19/6)

A31.5 : Surveillance portes armoires CB1/CC1. Défaut niveau 5

Ce défaut provient :

- Soit du contact CC1Lx1.2 (17/5)
- Soit du contact CB1Lx1.2 (17/5)

A31.6 : Défaut fusibles sélénium armoire CBU5/CCU5. Défaut niveau 3

Ce défaut provient du contact CB1u5 et du contact CC1u5

A31.7 : Manque débit eau secondaire. Défaut niveau 3

Ce défaut provient du contact de l'armoire de commande des pompes thyristors qui se situe dans la salle de contrôle de la machine tournante.

A32.0 : Surtension aimant (éclateurs BA7f3-f31). Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact Bx12/3 du châssis en 26-LC4 (CA4/44,45)

A32.1 : Surintensité thyristors. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact Bx12/2 du châssis en 26-LC4 (CA4/44,45)

A32.2 : Surveillance alim 24Vdc CA4u1 26-LC4. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact Bx12/4 du châssis en 26-LC4 (CA4/44,45)

A32.4 : Disj. Alim générale ASC 'hors'. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact CA20c10 (7/8)

A32.5 : Surveillance disjoncteur 400Vac (ASC) alim CA4u1/26-LC4. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact CA20a10 (33/34)

A32.6 : Surveillance Disjoncteur Ventilation armoire Thyristors, pompe huile, alim 230V transfo. Défaut niveau 5

Ce défaut provient du contact a5 (ventilation armoire thyristor) ou du contact a6 (pompe huile transfo) ou du contact a8 (alim 220V transfo C) ou du contact Q1 (PE8=24V)

A32.7 : Manque 110Vdc CB, CC. Défaut niveau 3

Ce défaut provient du contact CA20d1 (13/14)