

Numéro de document : pe54.30-p-2000-99c

Titre de document : Schéma électrique - Combiné d'instruments (KI)/afficheur/dispositifs d'avertissement

**Désignation abrégée**

**Position :**

A1	Combiné d'instruments	5 A
A1	Combiné d'instruments	12 A
A1	Combiné d'instruments	20 A
A1	Combiné d'instruments	29 A
A1	Combiné d'instruments	36 A
A1	Combiné d'instruments	44 A
A1e1	Témoin de contrôle de clignotant gauche	6 A
A1e11	Témoin d'alerte de niveau de liquide de refroidissement	29 A
A1e12	Témoin d'alerte de niveau d'huile	28 A
A1e13	Témoin d'alerte de niveau de lave-glace	42 A
A1e14	Témoin d'alerte de défaillance d'ampoules	3 A
A1e15	Témoin de contrôle et d'alerte airbag	45 A
A1e16	Témoin de contrôle de préchauffage	40 A
A1e17	Témoin de contrôle ABS	31 A
A1e2	Témoin de contrôle, clignotant droit	7 A
A1e21	Témoin d'alerte ASR	32 A
A1e22	Témoin de contrôle ASR	33 A
A1e27	Témoin d'alerte ADS, suspension	43 A
A1e3	Témoin de contrôle de feux de route	3 A
A1e35	Témoin de contrôle ETS	33 A
A1e36	Témoin d'alerte ETS	32 A
A1e37	Témoin d'alerte niveau huile hydraulique	42 A
A1e4	Témoin d'alerte de réserve de carburant	27 A
A1e5	Témoin de contrôle de charge/témoin d'alerte alternateur	23 A
A1e6	Témoin d'alerte d'indicateur d'usure de plaquettes de frein	30 A
A1e7	Témoin d'alerte liquide de frein et frein de stationnement	14 A
A1e8	Eclairage tableau de bord	4 A
A1e9	Témoin ceinture de sécurité	30 A
A1h1	Bruitteur	34 A
A1p1	Indicateur de température liquide de refroidissement	35 A
A1p2	Indicateur de niveau de carburant	35 A
A1p4	Indicateur de température extérieure	37 A
A1p5	Compte-tours	38 A
A1p6	Montre électronique	40 A
A1p8	Tachymètre électronique	36 A
A1i1	Rhéostat éclairage des instruments	41 A
A37	Unité de commande pneumatique, fonctions combinées	32 L
A37	Unité de commande pneumatique, fonctions combinées	34 L
A6	Appareil de chauffage STH ou ZUH	18 L

**Numéro de document :** pe54.30-p-2000-99c

**Titre de document :** Schéma électrique - Combiné d'instruments (KI)/afficheur/dispositifs d'avertissement

**Désignation abrégée :**

**Position :**

B14	Capteur de température extérieure	29 L
B4	Transmetteur de niveau de carburant	37 L
F1	Boîte à fusibles et à relais	1 J
F1	Boîte à fusibles et à relais	46 L
F1f13	Fusible 13	46 K
F1f4	Fusible 4	2 J
F1f7	Fusible 7	1 J
G2	Alternateur	23 L
G2	Alternateur	25 L
N19	Calculateur et clavier climatiseur	13 L
N2/2	Calculateur rétracteur de ceinture (GUS) avec airbag (AB)	45 L
N22	Calculateur et clavier KLA	14 L
N47-1	Calculateur ASR/PML	9 L
N47-2	Calculateur ETS/PML	9 L
N51	Calculateur ADS, suspension	43 L
N7-1	Module éclairage	3 L
R3	Allume-cigares avec éclairage de cendrier avant	7 L
R3e1	Éclairage	8 L
R3x1	Connecteur allume-cigare, avant	7 J
S11	Contacteur témoin liquide de frein	16 L
S17/3	Contacteur de porte avant gauche	33 L
S17/4	Contacteur de porte avant droite	35 L
S2	Contacteur de démarrage	11 L
S25/17	Thermocontacteur liquide de refroidissement	21 L
S25/18	Thermocontacteur air	19 L
S41	Contacteur témoin du niveau de liquide de refroidissement	27 L
S42	Contacteur contrôle niveau eau de lave-glace	26 L
S68/9	Contacteur boucle de ceinture et port de ceinture confort avant gauche	30 L
S68/9x1	Connecteur contacteur boucle de ceinture et port de ceinture confort avant gauche	30 K
S77/2	Contacteur niveau huile hydraulique	40 L
U12	Valable pour direction à gauche	16 J
U12	Valable pour direction à gauche	32 H
U13	Valable pour direction à droite	16 J
U13	Valable pour direction à droite	34 H
U29	Valable pour KLA	14 H
U512	Valable pour correcteur de niveau	40 H
U56	Valable pour version avec sidebag	46 F
U576	Valable pour réchauffeur de température	18 F
U60	Pas valable pour port de ceinture confort	30 H

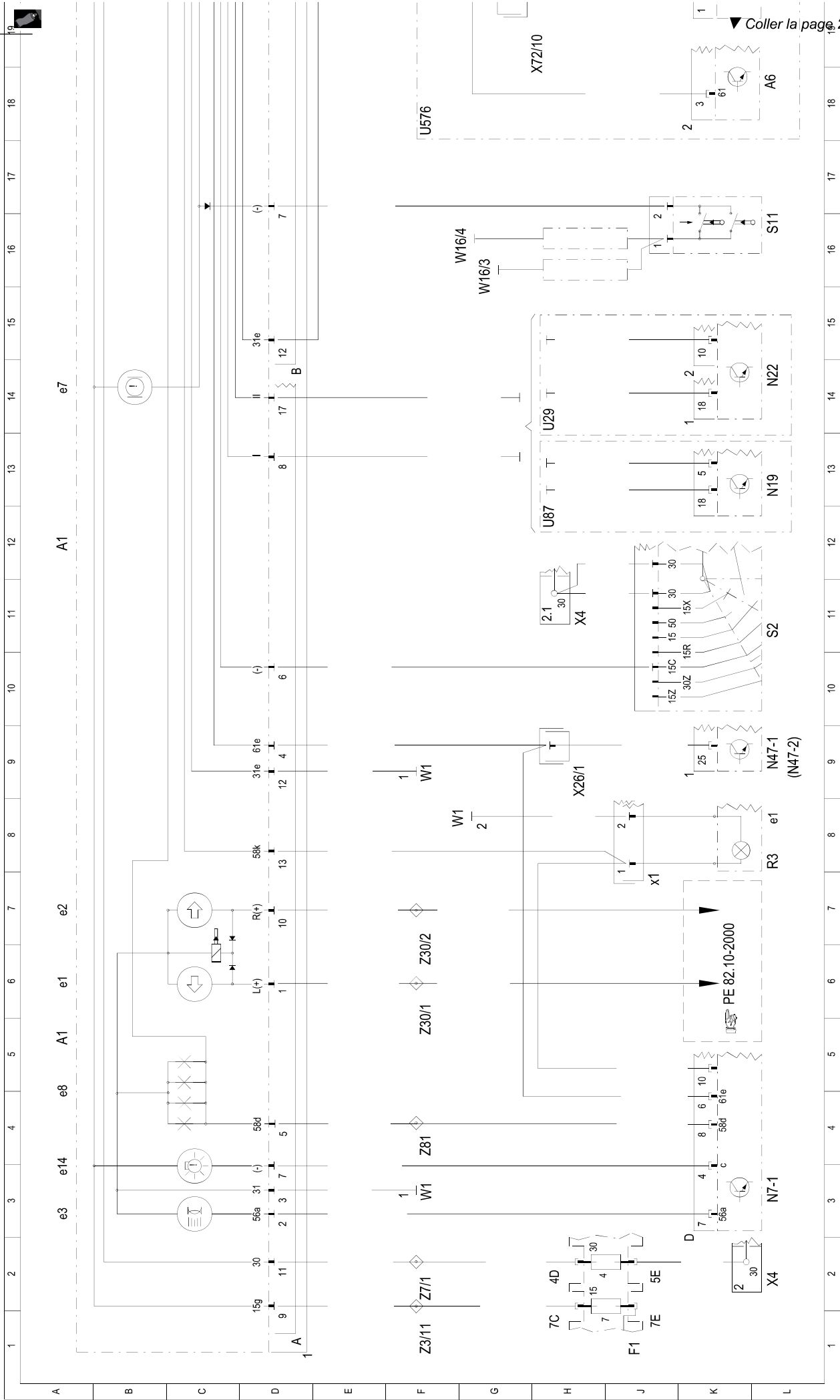
**Numéro de document :** pe54.30-p-2000-99c

**Titre de document :** Schéma électrique - Combiné d'instruments (KI)/afficheur/dispositifs d'avertissement

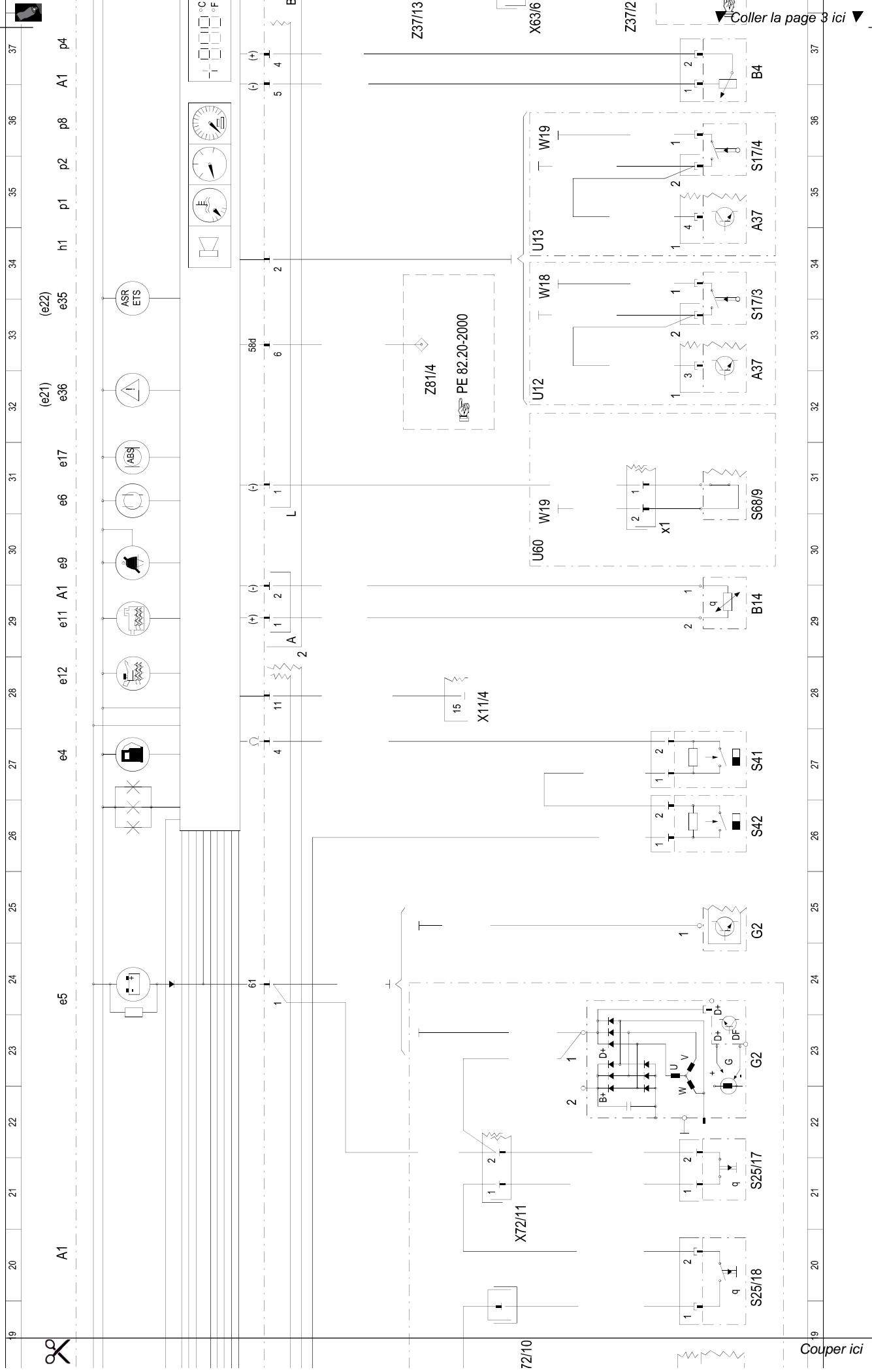
**Désignation abrégée**

**Position :**

U86	Valable pour ADS/ESP	42 H
U87	Valable pour climatiseur	12 H
W1	Masse principale (derrière combiné d'instruments)	3 F
W1	Masse principale (derrière combiné d'instruments)	8 G
W1	Masse principale (derrière combiné d'instruments)	9 F
W16/3	Masse de puissance passage de roue gauche	15 G
W16/3	Masse de puissance passage de roue gauche	40 H
W16/4	Masse de puissance passage de roue droit	16 G
W18	Masse, traverse siège avant gauche	33 H
W19	Masse, traverse siège avant droit	30 H
W19	Masse, traverse siège avant droit	36 H
W26	Masse calculateur système de retenue	45 H
X11/4	Prise de diagnostic	28 G
X12/5	Connecteur borne 15/15R (plancher porteur)	46 H
X26/1	Connecteur cockpit et compartiment moteur, borne 61e	9 H
X4	Connecteur borne 30, plancher gauche	2 L
X4	Connecteur borne 30, plancher gauche	11 H
X63/6	Connecteur bus CAN/15u	37 H
X72/10	Connecteur chauffage auxiliaire (compartiment moteur)	18 H
X72/11	Connecteur boîtier de calculateurs chauffage auxiliaire	20 H
Z3/11	Douille d'extrémité borne 15, alimentation par fusible F1f7	1 F
Z30/1	Douille d'extrémité clignotant gauche, cockpit	5 F
Z30/2	Douille d'extrémité clignotant droit, cockpit	6 F
Z37/13	Douille d'extrémité bus CAN moteur (low)	37 F
Z37/14	Douille d'extrémité bus CAN moteur (high)	38 F
Z37/2	Douille d'extrémité bus CAN moteur (low)	37 J
Z37/3	Douille d'extrémité bus CAN moteur (high)	38 J
Z7/1	Douille d'extrémité borne 30, cockpit	2 F
Z81	Douille d'extrémité borne 58d	4 F
Z81/4	Douille d'extrémité borne 58d RBA	32 F



▼ Coller la page 2 ici ▼



Couper ici

Coller la page 3 ici

