



# DECLARATION OF CONFORMITY

Model: Coyote NAV+  
Product: Information processing apparatus

Manufacturer: COYOTE SYSTEM  
Address: 25 quai Gallieni, 92150 SURESNES

We hereby declare, that the product above is in compliance with the essential requirements of the RED (2014/53/EU) by application of:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft	EN 55032:2015
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Draft	EN 55035:2015
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) Draft	EN 55024:2010/A1:2015
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) Draft	EN 61000-3-2:2014
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)	EN 50498:2010
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07)	EN 62479:2010
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07)	EN 62209-2:2010
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	EN 50566:2013/AC:2014
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A122011+A2:2013	

and the Directive (2011/65/EU) on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Suresnes, 2017.09.28

  
Fabien Pierlot, Président (Chairman)



# VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Model: Coyote NAV+  
Product: Gegevensverwerkende apparatuur

Fabrikant: COYOTE SYSTEM  
Adres: 25 quai Gallieni, 92150 SURESNES

Wij verklaren hierbij dat het bovenstaande product voldoet aan de essentiële bepalingen van de RED-richtlijn (2014/53/EU) door toepassing van:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) Draft	EN 55032:2015
ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03) Draft	EN 55035:2015
ETSI EN 301 489-19 V2.1.0 (2017-03) Draft	EN 55024:2010/A1:2015
ETSI EN 301 489-52 V1.1.0 (2016-11) Draft	EN 61000-3-2:2014
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)	EN 61000-3-3:2013
ETSI EN 301 908-1 V11.1.1 (2016-07)	EN 50498:2010
ETSI EN 301 908-2 V11.1.1 (2016-07)	EN 62479:2010
ETSI EN 301 908-13 V11.1.1 (2016-07)	EN 62209-2:2010
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)	EN 50566:2013/AC:2014
ETSI EN 303 413 V1.1.1 (2017-06)	
EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A122011+A2:2013	

en de richtlijn (2011/65/EU) betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Suresnes, 2017.09.28

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned above the name 'Fabien Pierlot, Président (Chairman)'. The signature is enclosed within a faint, hand-drawn oval.

Fabien Pierlot, Président (Chairman)