

# FAQ #90

## Remplacement de l'antenne GSM NEGO717 par la NEG0744



# Remplacement de l'antenne GSM NEG0717 par la NEG0744

## 1 Introduction

Dans le cadre de l'arrêt de commercialisation de l'antenne GSM **NEG0717**, nous avons référencé une nouvelle antenne GSM **NEG0744**.

Les usages sont strictement identiques avec une ULI REDY (PLUG702, PLUG703, PLUG704, PLUG802, PLUG803 et PLUG804).

Les seules différences se trouvent au niveau des dimensions et des fixations murales détaillées-ci-dessous.

## 2 Prérequis


### Produits concernés

Désignation	Référence
Antenne GSM	NEG0744

Antenne utilisée avec les ULI REDY :

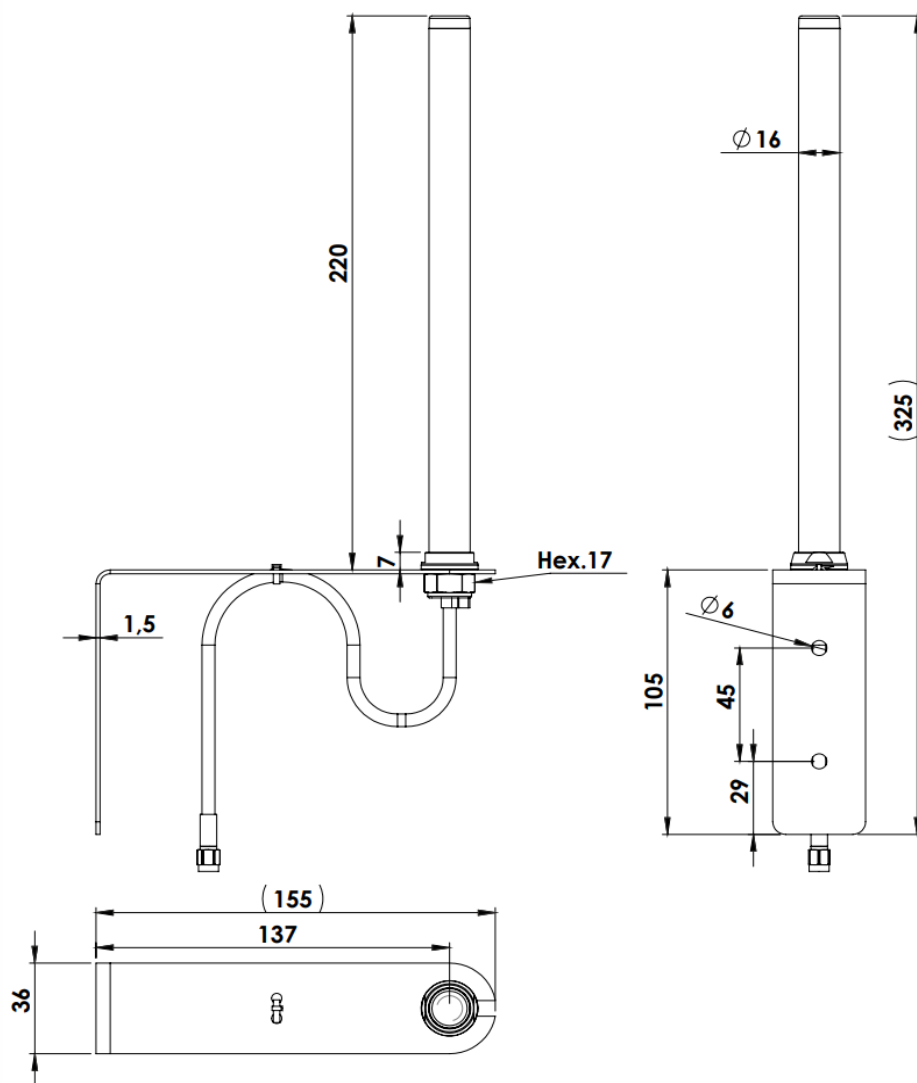
Désignation	Référence
PLUG REDY-MONITOR XS LAN 3G	PLUG702
PLUG REDY-MONITOR XS LAN 4G	PLUG703
PLUG REDY-MONITOR XS LAN 3G/4G	PLUG704
PLUG REDY-PROCESS XS LAN 3G	PLUG802
PLUG REDY- PROCESS XS LAN 4G	PLUG803
PLUG REDY- PROCESS XS LAN 3G/4G	PLUG804

## 3 Caractéristiques techniques

<b>NEG0744</b>	<b>Antenne GSM (2G / 3G / 4G)</b>	
<b>GÉNÉRALITÉS</b>		
Hauteur	220mm	
Indice IP	IP67	
Fixation	Murale (support inclus)	
T° de fonctionnement	-40...85°C	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		
Bande de fréquence	698-960 / 1710-2700 (MHz)	
Gain	3dBi @960MHz	
Raccordement	SMA plug	
Longueur de câble	5 m	

## 4 Dimensions et fixations

Les dimensions et les informations de perçage sont les suivantes :




# Remplacement de l'antenne GSM NEG0717 par la NEG0744

## 5 Raccordement

La connectique SMA de l'antenne (5m) est à raccorder sur celle du REDY :



Le modem GSM du REDY peut désormais recevoir un signal GSM 2G, 3G ou 4G grâce à l'antenne NEG0744.

 Pour plus d'informations sur l'usage du modem GSM de l'ULI REDY, se référer à la documentation **Manuel d'utilisation des modems intégrés de l'ULI REDY** sur [www.wit.fr](http://www.wit.fr).



Pour tout renseignement complémentaire, notre support technique se tient à votre disposition par e-mail à [hot-line@wit.fr](mailto:hot-line@wit.fr) ou par téléphone au +33 (0)4 93 19 37 30.