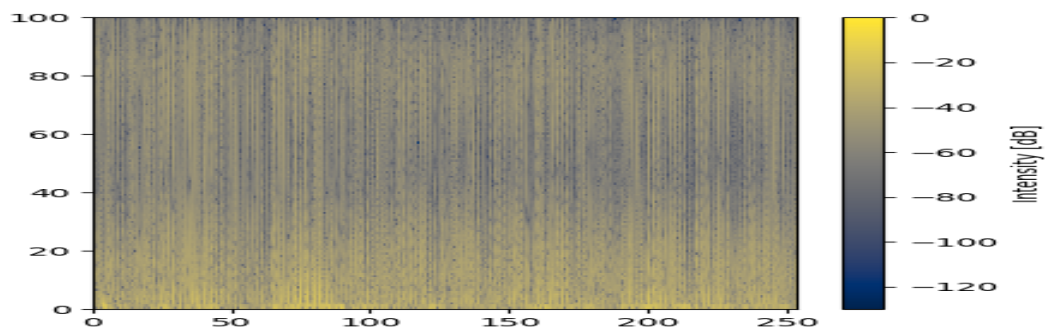


**Signals picture**



**SPECTROS picture**

### Signal no: 1

<b>count</b>	<b>10000.000000</b>
<b>mean</b>	<b>4.999500</b>
<b>std</b>	<b>2.886896</b>
<b>min</b>	<b>0.000000</b>
<b>25%</b>	<b>2.499750</b>
<b>50%</b>	<b>4.999500</b>
<b>75%</b>	<b>7.499250</b>
<b>max</b>	<b>9.999000</b>

### Signal no: 2

<b>count</b>	<b>50860.000000</b>
<b>mean</b>	<b>6.357375</b>
<b>std</b>	<b>3.670540</b>
<b>min</b>	<b>0.000000</b>
<b>25%</b>	<b>3.179000</b>
<b>50%</b>	<b>6.357000</b>
<b>75%</b>	<b>9.536000</b>
<b>max</b>	<b>12.715000</b>

### Signal no: 3

<b>count</b>	<b>0.0</b>
<b>mean</b>	<b>NaN</b>
<b>std</b>	<b>NaN</b>
<b>min</b>	<b>NaN</b>
<b>25%</b>	<b>NaN</b>
<b>50%</b>	<b>NaN</b>
<b>75%</b>	<b>NaN</b>
<b>max</b>	<b>NaN</b>